



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ११, अंक १०] गुरुवार ते बुधवार, मार्च ६-१२, २०२५/फाल्गुन १५-२१, शके १९४६ [पृष्ठे १४१, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, पृष्ठे
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब व चार-क, यांमध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.
संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर १-१४१
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.—(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले आदेश व अधिसूचना. पृष्ठे १-४८

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

नाही

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०३.

जिल्हाधिकारी, यांजकडून

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन असाधारण राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी मंगळवार, १३ मार्च, २०१८.
(२) या कार्यालयाची अंतिम अधिसूचना क्र. अका-जिमंअ-साझापुर-कावि-५७४-१७, दिनांक २४ ऑक्टोबर, २०१७.
(३) या कार्यालयाची अंतिम अधिसूचना क्र. अका-जिमंअ-साझापुर-कावि-१७६-१८, दिनांक ०७ फेब्रुवारी, २०१८.
(४) तहसीलदार आर्वी यांचे पत्र क्रमांक-वलोप-कावि-६३७-२०२३, दिनांक १९ जून, २०२३.
(५) तहसीलदार आर्वी यांचे प्रसिद्धी अहवाल पत्र क्रमांक-वलोप-कावि-८०३-२०२३, दिनांक १४ ऑगस्ट, २०२३.
(६) महाराष्ट्र शासन असाधारण राजपत्र भाग एक नागपूर विभागीय पुरवणी, नोव्हेंबर १६-२२, २०२३.
(७) तहसीलदार आर्वी यांचे पत्र क्रमांक वलोप-कावि-१३३-२०२४, दिनांक १३ फेब्रुवारी, २०२४.
(८) व्यवस्थापक, शासकीय मुद्रणालय व ग्रंथागार, नागपूर यांचे पत्र क्र.मु.शा.प्र.-९३१-आर-५, दिनांक-२० ऑगस्ट, २०२४.

अंतिम अधिसूचना शुध्दीपत्र

क्रमांक. अका-जि.मं.अ.-सज्जे पुनर्रचना-कावि-१९१९-२०२४.—

याद्वारे अंतिम अधिसूचनेत शुध्दीपत्र प्रसिद्ध करण्यात येते की, आर्वी उपविभागातील तहसिल कार्यालय, आर्वी येथे एकूण ४१ साझे आहेत.

त्यामध्ये पुढीलप्रमाणे सुधारणा करण्यात येऊन अधिसूचनेचे शुध्दीपत्र प्रसिध्द करण्यात येते आहे.

(१) साझा क्र. २१ - सोरटा या साझ्यामध्ये सोरटा या गावाचा समावेश करण्यात येतो.

(२) साझा क्र. २२ - रसुलाबाद या साझ्यामध्ये मध्ये दर्शविण्यात आलेले सोरटा हे गाव कमी करण्यात येते.

(३) साझा क्र. १२ - वाठोडा या साझ्यामध्ये हैबतपुर या गावाचा समावेश करण्यात येतो.

वर नमुद आर्वी उपविभागातील तहसील कार्यालय, आर्वी मधील तलाठी साझ्यामध्ये एकूण ०२ नविन महसूली गावे समाविष्ट करण्यात येऊन इतर दुरुस्तीबाबत अंतीम अधिसूचनेचे शुध्दीपत्र प्रसिध्द करण्यात येत आहे.

वर्धा :

दिनांक १८ डिसेंबर, २०२४.

नरेंद्र सदाशिवराव फुलझेले,

जिल्हाधिकारी , वर्धा.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०४.

उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, यांजकडून

भूमीसंपादन पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ अंतर्गत कलम १९ ची खालील अधिसूचना

क्रमांक-कावि-उविअ-भूसंपादन-७११-२०२५.

ज्याअर्थी, समुचित शासन असलेल्या चंद्रपूर जिल्ह्याच्या जिल्हाधिकाऱ्याने, भूमीसंपादन, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत करताना उचित भरपाई मिळण्याचा आणि पारदर्शकतेचा हक्क अधिनियम, २०१३ (२०१३ चा ३०) (यात यापुढे ज्याचा निर्देश “उक्त अधिनियम ” असा केला आहे) यांच्या कलम ११ च्या पोट कलम (१) द्वारे प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करुन नवीन चंद्रपूर मंजुर विकास योजनेची अधिसूचना क्रमांक टीपीएस-२२२४-४७१-सी आर १५-सी-युडी-९, दिनांक ३० जून, १९९८ अन्वये अधिसूचना काढली असुन ती काढण्याची आवश्यकता नाही. आणि त्याद्वारे असे अधिसूचित केले आहे की , यासोबत जोडलेल्या अनुसूची एकमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेल्या जमिनीची, अनुसूची दोनमध्ये अधिक तपशीलवार विनिर्दिष्ट केलेल्या सार्वजनिक प्रयोजनासाठी आवश्यकता आहे किंवा तिची आवश्यकता भासण्याची शक्यता आहे.

आणि ज्याअर्थी, चंद्रपूर (जिल्ह्याच्या) जिल्हाधिकाऱ्याने कलम १५ च्या पोटकलम (२) अन्वये दिलेला अहवाल कोणताही असल्यास विचारात घेतल्यानंतर, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिन संपादित करण्याची आवश्यकता आहे. याबाबत त्यांची खात्री पटली आहे. आणि म्हणून, उक्त अधिनियमाच्या कलम १९ च्या पोटकलम (१) च्या तरतुदीन्वये, उक्त सार्वजनिक प्रयोजनासाठी उक्त जमिनीची आवश्यकता आहे असे याद्वारे घोषित करण्यात येत आहे.

आणि ज्याअर्थी अनुसूची तीनमध्ये अधिक तपशीलवार वर्णन केलेले क्षेत्र हे बाधित कुटूंबियाच्या पुनर्वसन व पुनर्वसाहतीच्या प्रयोजनासाठी “पुनर्वसाहत क्षेत्र” म्हणून निर्धारित केले असल्याचे याद्वारे घोषित केले असून, पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश अनुसूची चारमध्ये विनिर्दिष्ट केला आहे.

आणि म्हणून, त्याअर्थी, उक्त आधिनियमाच्या कलम ३ च्या खंड (छ) अन्वये समुचित शासन असलेले जिल्हाधिकारी, उक्त आधिनियमान्वये जिल्हाधिकाऱ्यांची कार्ये पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, चंद्रपूर यांस पदनिर्देशित करीत आहे.

अनुसूची-एक

संपादित करावयाच्या जमिनीचे वर्णन

भूसंपादन प्रकरण क्रमांक ५९-६५-२००८-२००९, गावाचे नांव-कोसारा,तालुका-चंद्रपूर,जिल्हा-चंद्रपूर.

भूमापन क्रमांक किंवा गट नंबर

संपादित करावयाचे क्षेत्र

(१)

(२)

हे. आर

८०/४

० ०१

८१/१

० १२

८१/२

० ०१

भूसंपादनाचे एकूण क्षेत्र . . ० १४

अनुसूची-दोन

सार्वजनिक प्रयोजनाच्या स्वरुपाबाबत विवरण

प्रकल्पाचे नांव	:—	नविन चंद्रपूर विकास मंजूर विकास योजना
प्रकल्पाच्या कामाचे वर्णन	:—	आरक्षण क्रमांक ८४ “पोलीस स्टेशन”
समाजाला होणारे लाभ	:—	पायाभूत सेवा सुविधा

(आर्थिक, रोजगार, पायाभूत सुविधा, सोयी सुविधा याबाबत व इतर लाभासंबंधात)

अनुसूची-तीन

पुनर्वसाहत क्षेत्राचे वर्णन

— निरंक —

अनुसूची-चार

पुनर्वसन व पुनर्वसाहत योजनेचा सारांश

— निरंक —

अनुसूची-पाच

- (अ) प्रशासक म्हणून नियुक्त करण्यात आलेल्या अधिकाऱ्याचे पदनाम : — निरंक—
 (ब) प्रशासकाच्या कार्यालयाचा पत्ता : — निरंक—
 (क) ज्या अधिसूचनेद्वारे प्रशासकाची नियुक्ती करण्यात आली आहे त्या : — निरंक—
 अधिसूचनेचा तपशील विस्तृत विवरण (निर्गमित करण्यापूर्वी भरावे)

टीप—उक्त जमिनीच्या आराखड्याचे भूसंपादित जमिनीचा नकाशा उपविभागीय अधिकारी तथा भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर या कार्यालयामध्ये कार्यालयीन वेळेत निरीक्षण करता येईल.

चंद्रपूर :
 दिनांक २० फेब्रुवारी, २०२५.

संजय वामन पवार,
 उपविभागीय अधिकारी तथा
 भूसंपादन अधिकारी, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०५.

जिल्हा अधीक्षक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

- वाचा.—**(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
 (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
 (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
 (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: गाजप्र - २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भः—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - झोनसर्व्हे - परिरक्षणाखाली मंजुरी -२०२५, दिनांक-२० जानेवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वामित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-मिरजापूर- ५३४७६५-६७५-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	नरखेड	९९	०१	१००

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा मिरजापूर - ५३४७६५ ता. नरखेड, जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा मिरजापूर-५३४७६५ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०६.

- वाचा.**—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.
- (२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.
- (३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: गाजप्र - २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.
- (५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - झोनसर्व्हे - परिरक्षणाखाली मंजुरी -२०२५, दिनांक-२० जानेवारी, २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वामित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-देवळी - ५३४३३७-६७६-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या अनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनर्रचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनर्रचनेनंतर स्थिती (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	नरखेड	९८	०१	९९

स्वामित्व योजनेअंतर्गत झोनद्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा देवळी - ५३४३३७ ता. नरखेड जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा देवळी-५३४३३७ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजुरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०७.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविया - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: गाजप्र - २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,नरखेड यांचे कडील पत्र क्रमांक - नगर भूमापन - झोनसर्व्हे - परिरक्षणाखाली मंजुरी -२०२५, दिनांक-२० जानेवारी - २०२५.

अधिसूचना

क्र.- स्वामित्व -गावठाण-अधिसूचना-मौजा-सायवाडा - ५३४७५९-६७७-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागा कडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या कार्यालया कडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	नरखेड	१००	०१	१०१

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा सायवाडा - ५३४७५९ ता. नरखेड जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, नरखेड यांचे अधिनस्त साजा नरखेड सर्कल मध्ये मौजा सायवाडा-५३४७५९ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०८.

वाचा.—(१) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: संकीर्ण - २०१८-प्र.क्र.१३-मातंक, मुंबई, दिनांक २२ फेब्रुवारी, २०१९.

(२) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविद्या - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३० ऑगस्ट, २०१९.

(३) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: चौविद्या - २०१५-प्र.क्र.२६-वित्त-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(४) महाराष्ट्र शासन, ग्रामविकास विभाग, शासन निर्णय क्रमांक: गाजप्र - २०१९-प्र.क्र.१३६-पंरा-४-मंत्रालय मुंबई, दिनांक ३१ ऑगस्ट, २०१९.

(५) मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म.राज्य), पुणे यांचे कडील अधिसूचना क्रमांक एस. व्ही. सी. आर . ४३२३ स. -४-९४.दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४.

संदर्भ:—उप अधीक्षक,भूमि अभिलेख,काटोल यांचे कडील पत्र क्रमांक नगर भूमापन -ड्रोनसर्व्हे -परिरक्षण प्रस्ताव -२०२५, दिनांक-२१-जानेवारी - २०२५.

अधिसूचना

क्र.- ड्रोनसर्व्हे-गावठाण-अधिसूचना-आ.क्र. ७२९ मौजा-बिलावरगोंदी-५३५०४५-६९०-२०२५.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागा कडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र.१९-ल-१, दिनांक-१८ ऑगस्ट, १९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुकास्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्या कार्यालया कडील अधिसूचना क्र.- एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२ सप्टेंबर, १९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

परिशिष्ट

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	सध्या परिरक्षणासाठी उपलब्ध गावे (पुनरचनेपूर्वी)	परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गावे	पुनरचनेनंतर स्थिती (गावे)
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
१	नागपूर	काटोल	१२६	०१	१२७

स्वामित्व योजने अंतर्गत ड्रोन द्वारे गावठाण भूमापन झालेल्या मौजा बिलावरगोंदी - ५३५०४५ ता. जि. नागपूर या गावचे गावठाण भूमापनाचे काम पूर्ण झाल्यामुळे उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, काटोल यांचे अधिनस्त साजा काटोल मध्ये मौजा बिलावरगोंदी -५३५०४५ हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५ पासून होणेची आहे व उक्त गावाची सनद फी रक्कम मा. जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख (म. राज्य), पुणे यांचे कडील परीपत्रक क्रमांक नागरी भूमापन-३/सनद फी आकारणी-प्र.क्र.१३८-२०, दिनांक १२ नोव्हेंबर, २०२० अन्वये आकारणी करून सनद फी ची त्वरीत वसुली करण्यात यावी.

नागपूर :
दिनांक ५ फेब्रुवारी, २०२५.

अभय जोशी,
जिल्हा अधीक्षक,
भूमि अभिलेख, नागपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३०९.

पोलिस अधीक्षक, यांजकडून

महाराष्ट्र पोलीस कायदा १९५१ कलम ३६ अन्वये मनाई आदेश

क्र.डी.२४/७-कलम३६/मनाई आदेश-२८९-२०२५.—

ज्याअर्थी, आगामी काळात गडचिरोली जिल्ह्यात दिनांक २६ फेब्रुवारी, २०२५ ते दिनांक ०७ मार्च, २०२५ पर्यंत महाशिवरात्री यात्रा उत्सव भरणार आहे.

आणि ज्याअर्थी, महाशिवरात्री यात्रा उत्सव शांततेत पार पाडावे याकरिता गडचिरोली जिल्ह्यात कायदा व सुव्यवस्था राखणे आवश्यक आहे.

त्याअर्थी, मी, नीलोत्पल, पोलीस अधीक्षक, जिल्हा गडचिरोली मला महाराष्ट्र पोलीस कायदा, १९५१ कलम ३६ प्रमाणे प्राप्त झालेल्या अधिकारानुसार जिल्ह्यातील सर्व उपविभागीय पोलीस अधिकारी व पोलीस ठाणे प्रभारी अधिकारी यांना खालील नमुद केल्या प्रमाणे लेखी अगर तोंडी आदेश देण्याचे अधिकार प्रदान करीत आहे.

(अ) महाशिवरात्री यात्रा उत्सवाच्या ठिकाणी त्यातील लोकांचे वागणूकीबाबत योग्य निर्देश देण्याचे अधिकार,

(ब) महाशिवरात्री यात्रेत धार्मिक पूजा स्थानाच्या जवळ लोकांचे वागणूकीबाबत निर्बंध घालण्याचे अधिकार,

(क) महाशिवरात्री यात्रा उत्सवाच्या ठिकाणी बाधा होणार याबाबतचे आदेश तसेच धार्मिक पूजा, स्थानाचे जवळ लोकांचे वागणूकीवर निर्बंध घालण्याचे अधिकार,

(ड) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान रस्त्यावर तसेच सार्वजनिक ठिकाणी वाद्य वाजविणे, गाणे, ढोल ताशे वाजविणे इ. निर्बंध घालण्याचे अधिकार,

(इ) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान सार्वजनिक ठिकाणी कायदा व सुव्यवस्था ठेवण्यासाठी निर्देश देण्याचे अधिकार,

(ई) महाशिवरात्री यात्रा उत्सव दरम्यान सार्वजनिक ठिकाणी / रस्त्यावर लाउड स्पिकर वाजविण्यावर निर्बंध तसेच मर्यादा घालण्याचे अधिकार,

(फ) कलम ३३,३५,३७ ते ४०,४२,४३ व ४५ मुंबई पोलीस अधिनिमान्वये काढण्यात आलेला आदेशाची अंमलबजावणी करण्याचे व सुचना देण्याचे अधिकार.

हा आदेश संपूर्ण गडचिरोली जिल्हा कार्यक्षेत्रात दिनांक २५ फेब्रुवारी, २०२५ चे ००.०१ वा. पासून ते दिनांक ०८ मार्च, २०२५ चे २४.०० वा. पर्यंत लागू राहील.

या आदेशाचा भंग करणारी व्यक्ती महाराष्ट्र पोलीस कायदा, १९५१ चे कलम १३४ प्रमाणे कायदेशीर कार्यवाहीस पात्र राहील. सदरचा आदेश आज दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५ रोजी माझ्या सही शिक्क्यानिशी जारी केलेला आहे.

गडचिरोली :
दिनांक १७ फेब्रुवारी, २०२५.

नीलोत्पल (भा.पो.से.),
पोलीस अधीक्षक,
गडचिरोली.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१०.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		१२४	१ ३२
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		१२५	० ३०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरीता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्ययावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धीकरीता ठेवण्यात आलेले आहे.		१२६	० ३९
		१२७	० ३६
		१२८	० ३९
		१२९	० ०९
		१३०	० ०५
		१३१/१	० ८९
		१३१/२	० २०
		१३१/३	० ४८
		१३१/४	० ६३
		१३१/५	० ६०
		१३२	० ६३
		१३३	० ४४
		१३५	० ३३
		१३६	१ २३
		१३७	० १०
		१३८	० १९
		१३९	१ २२
		२३४	० ४३
		२३५	० ४३
		२३६	० ११
		२३७	० ११
		२३८	० १९
		२३९	० २०
		२४०	० १९
		२४१	० २१
		२४२	० ३५
		११९	० १५
		११८	० ६४
		११७	० ०७
अनुसूची			
प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.			
पाणी वापर संस्थेचे नाव—श्री. साईनाथ पाणी वापर संस्था, सोनबिहरी.			
पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—६२२ २३ हे. आर		एकूण	१४ ६०
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेती योग्य क्षेत्र	सोनबिहरी
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	ओ. एल. २
		बलमाटोला १२	सा. क्र. ७७८ मी.
देवरी लघुकालवा	१२०	० १२	३६१
ओ.एल. १	१२१	० ८०	३६२
सा. क्र. ४५ मी.	१२३/१	० ३६	३६३/१
	१२३/२	० ४०	३६३/२
			३६४/१
			३६४/२
			३६५
			१ १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३६६	० २६		सोनबिहरी	
	३६७	० २८	ओ. एल. ३	३७५	० ९९
	३६८	० ३७	सा. क्र. १०९९ मी.	३७६	० ६२
	३६९	० १८		३७७/१	० ४४
	३७०	० ०७		३७७/२	० ४४
	३७१/१	० ३६		३७८/१	० २५
	३७१/२	० २५		३७८/२	० ८०
	३७१/३	० २६		३७९/१	० ४५
	३७१/४	० २१		३७९/२	० ६०
	३७२/१	० २०		३८०/१	० १०
	३७२/२	० ३६		३८०/२	० २०
	३७३/१	० ४०		३८१/१	१ ७७
	३७३/२	० २०		३८१/२	० ६५
	३७३/३	० २२		३८२	० ५५
	३७३/४	० ४०		३८३/१	० १३
	३७३/५	० २०		३८३/२	० २०
	३७४	० ९२		३८३/३	० २१
				३८४/१	० २५
				३८४/२	० ३०
	एकूण	७ ९०		३८४/३	० २७
				३८५	० ३६
	बलमाटोला १२			३८६	० २२
ओ. एल. २	२२९	० ११		३८७	० ३०
सा. क्र. ७७८ मी.	२३०	० ८२		३८८	० २५
	२३१/१	० ६४		३८९/१	० १४
	२३१/२	० २०		३८९/२	० ५४
	२२८	१ ०२		३८९/३	० २७
	२२७/१	१ २३		३९०/१	० २०
	२२७/२	१ ८०		३९०/२	० ४४
	२२७/३	० ४०		३९१/१	१ ०२
	२२७/४	० ४१		३९१/२	० २०
	२२७/४/अ	० ४०		३९२/१	० ८४
	२२६	० ८८		३९२/२	० ४२
	२२४	० ७५		३९३	० २८
	२२५	० ७४		३९४/१	० २७
	२२२	१ ००		३९४/२	० २१
	२२४	० ७५		३९४/३	० २०
				३९४/३/अ	० २४
	एकूण	११ १५		४०१/१	१ ०४
				४०१/२	० २०
	एकूण	१९ ०५		४०२	० ७७
				४०३	० ६०
				४०४	० ४३
				४०५	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०७/१	० ८४		३९५/३	० २०
	४०७/२	० ३१		३९६/१	० २०
	४०९	० २६		३९६/२	० ३०
	४१०/१	० ८९		३९६/३	० २०
	४१०/२/अ	० ४२		३९८/१	० २५
	४१०/२/ब	० २५		३९८/२	० २५
	४१०/३	० २२		३९९/१	० २३
	४११	० ०६		३९९/२	० ४०
	४१२/१	१ २७		३९९/३	० २२
	४१२/२	० ९३		४२३/१	१ ४९
	४१२/२/अ	० ४१		४२३/२	० २०
	४१२/३	० २०		४२३/२/अ	० ६०
	४१३	१ ५८		४२३/२	० २०
	४१४	१ ३८		४२३/२/ब	० ४९
	४१५	० ८६		४२४	० ३६
	४१६	० १०		४००/१	१ ५४
	३९	० २४		४००/२	० ४०
	४०/१	१ २०		४००/३	० ४०
	४०/२	० ४०		४००/४	० ५०
	४३/३	० ६०		४२१	० ८३
	४०/३/अ	० २१		४२०	० १२
	४०/४	० ५५		४१९	० २१
	४०/५	० २२		४१७	० ७५
	४७	० ५९		४१८/१	० २०
	४०८	० २६		४१८/१/ब	० ५०
	४२७/१	० २४		४१८/२	० २०
	४२७/२	० २०		४१८/३	० ५०
	४२७/३	० ४८		४१८/४	० २०
	एकूण	३४.२६		एकूण	१३ २९
	बलमाटोला १२				
ओ.एल. ३	२१९	० ८६	ओ.एल. ५	१४	० १६
सा.क्र. १०९९ मी.	२२०/१	० २०	सा.क्र. १५६१ मी.	१५	० १२
	२२०/२	१ ००		१६	० ०९
	२२१	० ९५		१७	० ५५
	एकूण	३ ०१		१८	० ०४
	एकूण	३७ २७		१९	० ४५
	सोनबिहरी			२०	० ४१
ओ.एल. ४	३९५/१	१ ०२		२१/१	० ४७
सा.क्र. १३०१ मी.	३९५/२	० ३३		२१/२	० २१
				२२	० ६२
				२३	० १८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२४	० ३२		५८	० ७१
	२५/१	० २६		५९	१ ०४
	२५/२	० २७		६०	० २५
	२६/१	० २९		६१	० ७७
	२६/२	० २९		६२	० ३०
	२७/१	० ५६		६३/१	० १४
	२७/२	० ५६		६३/२	० ४२
	२८	० ६५		६३/३	० ४०
	२९	० ०८		६३/४	० ३२
	३०	० १२		६३/५/अ	० २०
	३१/१	० २९		६३/६	० ४०
	३१/२	० ६८		६४	० १७
	३१/३	० ४०		६५	१ १०
	३१/४	० ४०		६६	० ६३
	३२	० ६४		६७	० ३२
	३३	० ७५		६८	० ०८
	३४	० ४४		६९	० ०३
	३६	० ५६		७०	० ०८
	३७/१	० ४३		७१	० ०७
	३७/२	० २०		७२	० ११
	३७/३	० ३२		७३	० २६
	३७/४	० ४३		७४	० २२
	३८	० ५८		७५	० १०
	४९/१	० ४०		७६	० २४
	४९/२	० ४०		७७/१	१ १०
	४९/३	० ६०		७७/२	० २९
	४९/४	० २०		७८	० ४५
	४९/५	० ४०		७९	० १८
	४९/६	० ३७		८०	० ०६
	५०	० ८४		८१	० ०५
	५१	० ३४		८२	० २८
	५२	१ ००		८३	० २१
	५३/१	० ८९		८४	० १९
	५३/२	० ४०		८५	० २३
	५४/१	० ६७		८६	० १६
	५४/२/अ	१ २०		८७	० ०७
	५४/२/ब	० ४०		८८	० ०४
	५४/३	१ १०		८९	० ०७
	५४/४	० ४५		९०	० १४
	५५	१ १०		९१	० १२
	५६	० १२		९२	० ०६
	५७	० २९		९३/१	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९३/२	० ६२		१३०	० ०६
	९३/३	० ४३		१३१	० २५
	९३/३/अ	० २०		१३२	० ०२
	९३/३/ब	० २०		१३३	० १६
	९४	० ४१		१३४	० २०
	९५	१ ०३		१३५	० १२
	९६	० ६४		१३६	० १२
	९७/१	० ३९		१३७	० २५
	९७/२	० २०		१३८	० ३०
	९८	० १५		१३९	० १५
	९९	० २२		१४०	० ३३
	१००	० ०८		१४१	० १०
	१०१	० १४		१४२	० ०८
	१०२	० १८		१४३	० १७
	१०३	० २४		१४४	० ४१
	१०४	० २१		१४५	० ३३
	१०५	० १५		१४६	० १२
	१०६	० १०		१४७	० ११
	१०७	० ४१		१४८/१	० १५
	१०८	० ४७		१४८/२	० १६
	१०९	० ७७		१४९/१	० ०२
	११०	० ३१		१४९/२	० ४२
	१११	० ३०		१४९/३	० २२
	११२	० ३४		१५०	० २०
	११३	० २४		१५१/१	० १३
	११४	० २०		१५२/२	० १२
	११५	० ०६		४२२	० ४२
	११६	० ०६		४२५/१	० २०
	११७	० २०		४२५/२	० ३८
	११८	० ४४		४२५/३	० २१
	११९/१	० ८१		४२५/४	० २०
	११९/२	० ८२		४२५/५	० ४०
	११९/३	० ८२		४२५/६	० २०
	१२०	० १५		४२५/७	० ३३
	१२१	० १८		३९७	१ ०६
	१२२	० १७			
	१२३	० १५			
	१२४	० १९			
	१२५	० ०५		एकूण	५७ ७३
	१२६	० ०६			
	१२७	० ०६	ओ. एल. ६	१५२	० ३०
	१२८	० ३०	सा. क्र. १९४० मी.	१५३	१ ००
	१२९	० १८		१५५/१	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५५/२	० ५४		९	० ०४
	१५६	० ०३		११	० १३
	१५७	० १०		१२	० १०
	१५८	० ३६		१३	० १३
	१५९	० ४५		४२६	० ०६
	१६०	० ३८			
	२६४	० ०४		एकूण	१७ ८६
	२६५	० ०५			
	२६६	० २०	ओ. एल. ७	१६१	० ३३
	२६७	० १८	सा. क्र. २६४९ मी.	१६२/१	० ३१
	२६८	० ७६		१६२/२	० ४०
	२६९/१	० ५२		१६२/३	० २२
	२६९/२	० २०		१६२/४	० ४३
	२७०/१	० ९४		१६३	० ३४
	२७०/२	१ ००		१६४	० ३१
	२७०/३	० २०		१६५/१	० १६
	२७१	० ५०		१६५/२	० ११
	२७२	० ५६		१६९	० १७
	२७३	० १४		१७०	० १४
	२७४/१	० ०२		१७१	० ५६
	२७४/२	० ०१		१७२	० २९
	२७५	० ५६		१७३	० ३४
	२७६	० ४८		१७४	० ३६
	२७७/१/अ	१ ६३		१७५/१	० २१
	२७७/१/ब	० २०		१७५/२	० ३८
	२७७/२	१ ४१		१७५/३	० ३७
	२७७/२/अ	० २२		१७६	० २८
	२७७/३	० २०		१७७	० ३३
	२७८/१	० १३		१७८/१	० २०
	२७८/२	० २०		१७८/२	० २४
	२७८/३	० ४२		१७९	० १८
	२७८/४	० २३		१८०	० १४
	२७८/५	० २५		१८१	० २२
	२७८/६	० २९		१८२	० ०६
	२७९	० ४८		१८३	० ०३
	२८०	० २८		१८४	० ०३
	२८१	१ ३६		१८५	० १२
	१	० ०४		१८६	० १२
	३	० १५		१८७	० ०४
	४	० ०३		१८८	० ०६
	५	० ०२		१८९	० ०४
	६	० ०२		१९०	० २५
	७	० ०४			
	८	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१९१	० १७		५६४	० १७
	१९२	० १२		५६५	० १९
	१९३	० १४		५६६	० १३
	१९४	० ४२		५६७	० १९
	१९५/१	० ११		५६८	० ३०
	१९५/२	० ४०		५६९	० १०
	१९६	० ५५			-----
	१९७	० ६०		एकूण	२ ४१
	१९८/१	० ४०			-----
	१९८/२	० ३०		एकूण	२७.७४
	१९९/१	० ६८			-----
	१९९/२	१ ०५		सोनबिहरी	
	२००/१	४ ७१	ओ. आर १	२४६/१	० ३४
	२००/२	० २४	सा. क्र. २६४९ मी.	२४६/२	० २०
	२००/३	० ५३		२४६/३	० ४०
	२०१/१	० ७१		२४७	० ९६
	२०१/२	० २०		२४८/१	० ३५
	२०१/३	० ४१		२४८/२	० ४०
	२०१/४	० ४०		२४८/३	० २०
	२०२	० २२		२४९	० २३
	२०३	० २७		२५०	० ३८
	२०४/१	० २०		२५१/१	० १०
	२०४/२	० २४		२५१/२	० १०
	२०५	० ३६		२५२	० ०८
	२५५	० ०३		२५३	० १०
	२५८	० ०२		२५४	० ०१
	२५९	० ०८		२८३	० ४२
	२६०	० ०४		२०९/१	० २४
	२६१	० ३२		२०९/२	०.३६
	२६२	१ ८७		२०९/३	० १७
	२९७	० ४०		२०९/४	० २७
	२८२	० ४९		२१०	० ८१
	२५६	० ८८			-----
	एकूण	२५ ३३		एकूण	६ १२
		-----			-----
	देवरी १२			देवरी १२	
ओ. एल. ७	५५८	० ४२	ओ. आर. २	५२०	० ०५
सा. क्र. २६४९ मी.	५५९	० २७	सां. क्र. २९०४ मी.	५२१	० ०६
	५६०	० २१		५२२	० ०८
	५६२	० २०		५२३	० १०
	५६३	० २३		५२५	० ४२
				५२६	० १०
				५२७	० ५३
				५२८	० ३३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२९/१	३ १२		५७८	० २६
	५२९/२	३ १३		५७९	० २५
	५३१	० ६४		५८०	० २२
	५३२/१	० ७३		५८३	० १७
	५३२/२/अ	० ८९		५८४	० ८०
	५३२/२/ब	० २०		५८६/१	० १४
	५३२/३	० ३५		५८६/२	० १३
	५३५/१	० ४७		५८७	० २३
	५३५/२	० ४८		५८८	१ ३०
	५३६	० ३७		५८९	१ १६
	५३७/१	० २२		५९०	० १६
	५३७/२	० २०		५९१	० २४
	५३८	० १३		५९२	० २९
	५३९	० १५		५९३	० ०८
	५४०	० २०		५९४	० ३५
	५४१	० ३३		५९५	० १३
	५४२	० ३९		५९६	० ४०
	५४४	० ४२		५९७	० २४
	५४५	० ४६		५९८	० २४
	५४६	० ४०		५९९	० २२
	५४७	० ३०		६००	० ०९
	५४८	० ७५		८५१	० ७४
	५४९/१	० ३२		८५२	१ ६२
	५४९/२	० ३०		८५३	० १२
	५५१	० २२		८५४	० ०६
	५५२	० ६९		८५५	० ०४
	५५५	० २७		८५६	४ ००
	५५६	० ३६		८५७	० १५
	५५७	० ०४		८५८	० ४१
	एकूण	१८ २०		८५९/१	० २५
				८५९/२	० २४
				८६२	० १०
ओ. आर. ३	५७०	० ०५		८६३	० १०
सा. क्र. ३४५९ मी.	५७१	० ०९		८६४	० १०
	५७२	० ०३		८६५/१	० २७
	५७३	० ७८		८६५/२	० २६
	५७४/१	० ५०		८६५/३	० २६
	५७४/२	० १४		८६५/४	० २६
	५७५	० ४५		८६६	० २३
	५७६/१	० ४०		८६७	० १९
	५७६/२	० २३		८६९	० ५३
	५७७	० ०४		८७०/१	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
ओ. एल-८ सा.क्र. ३५३९ मी.	८७०/२	० ४०		६७२	० २०
	८७०/३	० ०८		६७३	० १९
	८८५	० ६३		६७४	० १५
				६७५	० १०
	एकूण	२० ९७		६७६	० १२
	५५४	० ०२		६७७	० ०५
	६४४	० ५३		६७९	० २७
	६४५	० २५		६८०	० २८
	६४७	० २६		६८१	० १२
	६४८	० ०९		६८२	० २०
	६४९	० १७		६८३	० ३९
	६५०	० २३		६८४	० ७८
	६५१	० २७		६८५	० २७
	६५२/१	० ३९		६८६	० ०७
	६५२/२	० २२		६८७	० ०७
	६५३	० ४०		६८८	० १३
	६५४	० २१		६८९	० १३
	६५५	० १७		६९०	० ६९
	६५६/१	० ३०		६९१	० ४१
	६५६/२	० २१		६९२	० ८६
	६५६/३	० २१		६९३/१/अ	० ८६
	६५६/४	० ४०		६९३/१/ब	० ४३
	६५७	० ३७		६९३/१	० ८६
	६५८/१	१ २१		६९३/२	० ३०
	६५८/२	० ०८		६९४	० २८
	६५८/३	० २०		६९५	० २८
	६५८/४	० २०		६९६	० ३०
	६५९	० १९		६९७	० २७
	६६०	० २०		६९८	० ३७
	६६१	० ३८		६९९	० ११
	६६२/१	० ३३		७००	० ०८
	६६२/२	० २९		७०१	० ०८
	६६३	० ६८		७०२	० १८
	६६४/१	० ४१		७०३	० ४८
	६६४/२	० ३८		७०४	० ७२
	६६५/१	० ३०		७०५	० ५२
	६६५/२	० ४४		७०६	० ३५
	६६६/१	० ०४		७०७	० १३
	६६६/२	० ८०		७०८	० ७२
	६६८	० ०५		७०९	० ३४
	६६९	० ०५		७१०	० ३८
	६७०	० ०७		७११	० ५९
	६७१	० ०७		८५	० ०८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५४	० २०		६१६	० ५२
	६२०	० ७२		६१७	१ ४९
	६२१/१	० ३५		६१८	० १२
	६२१/२	० २०		६१९	० ६९
	६२१/३	० ३०		६२९	० ६९
	६२२/१	० ३८		६२८/१	० ४३
	६२२/२	० २४		६२८/२	० ४०
	६२३	० १३		७६६	० १२
	६२४	० २४		७६७	० ०७
	६२५	० ०३		७६८	० ०६
	६२६	० ०७		७६९	० ०८
	६३०	० २३		७७०	० ११
	६३१	० ०८		७७१	० १३
	६३२	० ३२		७७२	० ०४
	६३३/१	० १३		७७३	० ०४
	६३३/२	० ८०		७७४	० ०४
	६३४	० १०		७७५	० ०३
	६३५	० ३९		७७६/१	० ४५
	६३६	० ०७		७७६/२	१ १२
	६३७	० २९		७७६/३	० ५०
	६३८	० १८		७७७	१ १९
	६३९	० २९		७१२/१	० २१
	६४०	० ४६		७१२/२	० ५४
	६४१	० ३५		७१३	० २८
	६४२	० ४४		७१४	० ३०
	६४३	० ३८		७१५	० २४
	७२१	० ५५		७१६	० २०
				७१७	० १०
	एकूण	३३ १८		७१८	० ८५
				७१९	० २०
				७२०	० १६
				७२२/१	० ६०
				७२२/२	० २८
				७२३	० २७
				७२४	० ३२
				७२५	० २१
				७२६	० २९
				७२७	० १२
				७२८	० २१
				७२९/१	० ११
				७२९/२	० १८
				७२९/३	० २०
				७३०	० ४०
				७३१	० १२
ओ.एल ९	६०४	२ ४९			
सा.क्र. ३६९४ मी.	६०५	० ५८			
	६०६	० ०४			
	६०७	० ०६			
	६०८	० ०८			
	६०९	१ ४२			
	६१०	१ ४५			
	६११	० १३			
	६१२/१	० ४५			
	६१२/२	० २७			
	६१३	० ६५			
	६१४	० ६३			
	६१५	० ३५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	७३२/१	० ४०		८८८/२	० २२
	७३२/२	० २३		९००	० ९४
	७३२/३	० ४०			—
	७३२/४	० २०		एकूण	३७ ४४
	७३३	० १६			—
	७३४	० ०६	ओ.आर ४	८२९/१	० ६०
	७३५	० ०८	सा.क्र ४१२० मी.	८२९/२	० ४०
	७३६	० ०८		८३०/१	० ०७
	७३७	० १२		८३०/२	० ०७
	७३८	० ४२		८३१	० २५
	७३९	० २३		८३२	० ३८
	७४०	० ०८		८३३	० ३७
	७४१	० ०९		८३४	० ४६
	७४२	० २०		८३५	० ०९
	७४३	० १३		८३६	० ०९
	७४४	० १८		८३७/१	० ४४
	७४५	० १४		८३७/२	० २०
	७४६	० २८		८३७/३	० २४
	७४८	० २२		८३८	० ४०
	७४९	० २२		८३९	० ३२
	७५०	० १६		८४०	० ६०
	७५१/१	० ५५		८४१	० १९
	७५१/२	० ५४		८४३	० २१
	७५२/१	० ३५		८४४/१	० २०
	७५२/२	० ४५		८४४/२	० २०
	७५३	० ६२		८४५	० ०९
	७५४	० २५		८४६	० १०
	७५५	० २४		८४७	० ०९
	७५६	० ८०		८४८	० ०९
	७५७	० ३४		८४९/१	० २१
	७५८	० ४२		८४९/२	० २५
	७५९/१	० २३		८४९/३	० २५
	७५९/२	० ४०		८५०/१	० ३६
	७६०	० ४५		८५०/२	० ३६
	७६१	० ४९		८८३/१	० ५०
	७६२/१	० २४		८८३/२	० २०
	७६२/२	० ४२		८८४	० ६८
	७६३	० २१		८८६	० २०
	७६४	० ८८		८८७/१	० ३०
	७६५	० ५७		८८७/२	० २३
	८८८/१	० ४४		एकूण	९ ६९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
ओ.एल १०	६०१	० ३६		८१४	० २९
सा.क्र. ४११६ मी.	६०३	० ६०		८१५	० ३९
	३६८	० ०२		८१६/१	० १७
	३८१	० ७६		८१६/२	० २८
	३८०	० १७		८१६/३	० २३
	७७९/१	० २८		८९३	० ४०
	७७९/२	० २०		९०१	० १५
	७७९/३	० २०		९०२	० २१
	७८२	० २४		९०३	० २१
	७८३	० ६४		८२०	० ४३
	७८४	० ३५		८२१	० २५
	७८५/१	० ६५		८२२	० ३३
	७८५/२	० ३०		८२३	० ३४
	७८७	० ९०		८२४	० ८०
	७८८	० ३६		८२५	० ७४
	७८९	० ०४		८२६	० २४
	७९०	० ६७		८२७	० ०८
	७९१	० ३३			
	७९२	० ४४		एकूण	२० ०७
	७९३	० ३२			
	७९४	० ०८	ओ.आर ५	३५	० २७
	७९५	० ३०	सा.क्र. ४६१२ मी.	३६	० ०२
	७९६	० १७		३७	० ०२
	७९७/१	० ३३		३८	० ०२
	७९७/२	० २०		३९	० ०१
	७९८	० ५२		४०	० ०१
	७९९	० १३		४१	० १२
	८००	० ३७		४२	० ०७
	८०१	० ४०		४३	० ४०
	८०२	० १५		४४	० ०४
	८०३/१	० २०		४५	० ०२
	८०३/२	० २०		४६	० ०३
	८०४	० ३७		४७	० ०३
	८०५	० २०		४८	० ०५
	८०६	० १६		४९	० ०२
	८०७	० ३६		५०	० ०५
	८०८/१	० १२		५१	० ०५
	८०८/२	० २२		५२	० ०३
	८०९	० ५५		५३	० ०२
	८१०	० ७०		५४	० ०२
	८११	० ४७		५५	० ०३
	८१२	० २६		५६	० ०२
	८१३	० २४		५७	० ०५
				५९	० ०४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६४	२ २६		१०८	० ९८
	६५	१ ११		१०९	१ ००
	६६	० ८०		११०	० ९८
	६७/१	० ४५		१११	१ ००
	६७/२	० ५०		११२	० ९८
	६९	० ६७		११३	० ९६
	७०	० ०४		११४	१ ००
	७१	० १७		९६	० ५५
	७२	० १६		१२१	० ०९
	७४	० ०९		१२२	० १४
	७८	० १३		१२३	० ११
	८०	० १२		१२४	० ०६
	८१	० ११		११६	१ ००
	८२	० ०३		११७	१ ००
	८३	० ११		११८	० ९८
	८५	० ०८		९१५	१ ००
	९७	० ३२		९०४	१ ००
	९८	० ०६		९०५	१ ००
	९९	० ०८		९०६	० ९८
	१००	० २०		९०७	१ ००
	१०१	१ ००		९०९	० ९८
	३३	० ४५		११५	० ९८
	३४/१	० ९९			
	३४/२	० ८७		एकूण	२३ ७१
	२४४	० १४			
	२४३	० ३७			
	६३	१ ३०	सोनबिहरी लघुकालवा क्र. १	२४४	० २२
	६२	० ०१	ओ.एल. १	२४५	० २४
	७९	० ७६	सा. क्र. ९२ मी.	२४६	० २५
	२३६	० २२		२४७	० २०
	२३५	० २०		२४८	० १५
	२३४	० १९		२४९	० १५
	२४१/१	० ४४		२५०	० ४८
	२४१/२	० २३		२५१	० ३९
				२६३	२ ९०
	एकूण	१६ १०		२६४	० ३१
				२६५/१	० १८
ओ.आर ६	१०२	१ ००		२६५/२	० २०
सा.क्र. ४८८२ मी	१०३	१ ००		२३३/२	१ ००
	१०४	१ ००		२३३/३	१ ००
	१०५	१ ००		२३३/४	१ ००
	१०६	० ९८		२३३/५	१ ००
	१०७/१	० ४०		२३३/६	१ ००
	१०७/२	० ५६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३३/७	१ ००		४५९	० २७
	२३३/८	१ ००		४६०	० ०७
	२३३/९	१ ६०		४६२	० २९
	२३३/१०	१ ६०		४६३	० २२
	२३३/११	१ ६०		४६४	० २२
	२३३/१२	१ ६०		४६५	२ ०४
	२३३/१३	१ ६०		४६६	० ९६
	२३३/१४	१ ६०		४६७	० २८
	२३३/१५	१ ००		४६८	० ४१
	२३३/१६	१ ००		४६९	० २६
	२३३/१७	१ ००		४७०	० ०९
	२३३/१८	१ ००		४७१	० २३
	२३३/१९	१ ००		४७२	० २६
	२३३/२०	१ ००		४७३	० १८
	२३३/२१	१ ००		४७४	० ४१
	२३३/२२	१ ००		१०६	१ ३७
	२३३/२३	१ ००		१०७	० ४०
	२३३/२४	१ ००		१०३	० १८
	२३३/२५	१ ००		१०४	० ८२
	२३३/२६	१ ००		१०५	० ४६
	२३३/२७	१ ००			—
	२३३/२८	० ४०		एकूण	१४ २१
	२३३/२९	१ ००			—
	२३३/३०	१ ००	ओ. आर. २	३८३	० ११
		—	सा. क्र. ६२३ मी.	३८४	० १०
	एकूण . .	३७ ६७		३८५	० १५
		—		३८६	० ७४
ओ. आर. १	२४३	० २४		३८७	० ९२
सा. क्र. १५० मी.	४४६	० ४०		३८८	० २५
	४४७	० २०		३८९	० १७
	४४८	० १६		३९०	० २७
	४४९	० २६		३९१	० १२
	४५०	० ३३		३९२	० १३
	४५१	० ४४		३९३	० २८
	४५२	० ४३		३९४	० १९
	४५३	० ४३		३९५	० १४
	४५४	० ६६		३९६	० १४
	४५५	० ४१		३९७	० १३
	४५६	० ४४		३९८	० १८
	४५७	० २२		३९९	० ५५
	४५८	० १७		४००	० ५४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४०१	० १३		४४०	० ३६
	४०२	० १७		४४१	० २९
	४०३	० १५		४४२	० ०९
	४०४	० ०९		४४३	० १५
	४०५	० ४२		४४४	० ३८
	४०६	० १०		४४५/१	० ४१
	४०७	० १०		४४५/२	० ३७
	४०८	० २०		४४५/३	० ४७
	४०९/१	० २९		४४५/४	० ४२
	४०९/२	० २९		४८२	० ८८
	४१०	० ५३		४८३	० १९
	४११	० ०८		४८४	० २०
	४१२	० १५		४८५	० २३
	४१३	० २१		४८६	० २२
	४१४	० ०९		४८७	० १४
	४१५	० १४		४८८	० २९
	४१६	० ०७		४८९	० ३२
	४१७	१ १९		४९०	० २९
	४१८	० १५		४९१	० ०७
	४१९	० १४		४९२	० ०८
	४२०	० १६		४९३/१	० १७
	४२१	० ०३		४९३/२	० २१
	४२२	० १०		४९३/३	० १८
	४२३/१	० ३३		४९४	० १९
	४२३/२	० २०		४९५	० १७
	४२४	० ०१		४९६	० ०२
	४२५	० ०४		४९७	० ०४
	४२६	० ०५		४९८	० ०६
	४२७	० ०६		४९९	० १५
	४२८	० ०९		५००	० ०४
	४२९	० ०६		५०१	० ०५
	४३०	० ०६		५०२	० १३
	४३१/१	० ४०		५०३	० १६
	४३१/२	० २०		५०४	० १३
	४३२	० ३७		५०५	० ०९
	४३३	० ५६		५०६	० १०
	४३४	० २६		५०७	० ३६
	४३५	० २६		५०८	० ०८
	४३६	० १२		५०९	० १४
	४३७	० १९		५१०	० ४०
	४३८	१ २५		५११	० १५
	४३९	० ५३		५१२	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१३	० ०७		३३०	० ४२
	५१४	० १०		३३१	० ४०
	५१५	० १०		३३२	० ११
	५१६	० ४९		३३३/१	० २०
	५१७	० ०९		३३३/२	० ३९
	५१८	० ३६		३३३/३	० ३९
	५१९	० ३७		३३४	० १५
	५२०	० १२		३३५	० १३
	५२१	० ११		३३६	० १०
	५२२/१	१ ४७		३३७	० २८
	५२२/२	० २०		३४०/१	० २०
	४७५	१ ०७		३४०/२	० २०
	४७६	० २०		३४२	० ६९
	४७७	० ५०		३४३	० ५२
	४७८	० ३३		३४४	० २४
	४७९	० ०६		३४५	० ३२
	४८०	० ३७		३३८	० १८
	४८१	० १४		३३९	० ३०
	५३५	० ११			
	एकूण	३० ३६		एकूण	१४ २९
ओ. एल. २	३१७/१	१ ३२	पुच्छ	३४९	० ६९
सा.क्र. ६२३ मी.	३१७/२	० २०	सा.क्र. ७८२ मी.	३५०	१ ०२
	३१७/३	० २४		३५१	० ६३
	३१७/४/अ	० ४०		३५३	० २८
	३१७/४/ब	० ४०		३५५	० ६०
	३१८	० ९०		३५६	० २०
	३१९	० ९२		३५८	० ३५
	३२०	० ७०		३५९	० २०
	३२१	१ ०६		३६०	० ३२
	३२२	० ६६		३६१	० ८९
	३२३	० ४७		३६२	० १४
	३२४	० १३		३६३	० २८
	३२५	० १०			
	३२६/१	० ३९		एकूण	५ ६०
	३२६/२	० ३८	सोनबिहरी लघुकालवा क्र. २	२५८	० ०८
	३२७/१	० २०	आ.आर १	२५९	० ०४
	३२७/२	० ३०	सा.क्र. ३९८ मी.	२६०	० ०८
	३२८	० ०७		२६१	० ४०
	३२९	० २३		२६२/१	० ०९
				२६२/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६६	० ८०		सोनबिहरी	
	२६७	० ०५	ओ.आर १	२४४	० २२
	२६८	० ०४	सा.क्र. ३९८ मी.		
	२६९	० ०३			—
	२७०	० ०५		एकूण	० २२
	२७१	० ०४			—
	२७२	० २४		एकूण	१० ३३
	२७३	० ०५			—
	२७४	० ०७		बलमाटोला १२	
	२७५	० ०६	ओ. एल. २	२८४	० २४
	२७६	० ०७	सा.क्र. ७८० मी.	२८५	० २६
	२७७	० ०८		२८६/१	० ५६
	२७८	० १२		२८६/२	० ४०
	२७९	० १८		२८६/३	० २०
	२८०	० ०५		२८६/४	० ४०
	२८१	० १२		२८७	० १५
	२८२	० १८		२८८	० ०३
	२८३	० ८०		२८९	० ०४
	२९५	० ०९		२९०	० १५
	२९६	० ३०		२९१	० २८
	२९७	० ०९		२९२	० १८
	२९८	० ३२		२९३	० १४
	२९९/१	० १७		२९४/१	१ ०६
	२९९/२	० १७		२९४/२	० २४
	३००	० ०६		३०९	१ २२
	३०१	० ०७		३१४/१	० ७२
	३०२	० ०७		३१४/२	० ३०
	३०३	० ०७		३१४/३	० ५०
	३०४	० ५८		३१४/४	० ५३
	३०५	० ८४		३१५	१ ३६
	३०६	१ २२		३१६	१ १५
	३०७/१	० १८			—
	३०७/२	० २०		एकूण	१० ११
	३०८	० १४			—
	३१०	० ४६		किन्ही १३	
	३११	० २७	किन्ही लघुकालवा	११६२	० ४०
	३१२	० ४४	ओ.आर १	११७१	० १६
	३१३	० २५	सा.क्र. ५१५ मी.	११७२	० १३
		—		११७३	० १२
	एकूण	१० ११		११७४	० १०
		—		११७५	० ३५
				११७६	० ८६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११७७	० १७		२२३/१	० ७४
	११७८	० ०६		२२३/२	० ७४
	११७९	० २०		२२५/१	० ११
	११८०	० ५०		२२५/२	० ४०
	११८१	० २१		२२६/१	० २५
	११८२	० ५२		२२६/२	० २१
	११८४	० १०		२२६/३	० २०
	११८५	० ४०		२२७/१	० ६८
	११८६	० १६		२२७/२	० ५८
	११८७	० ३२		२२७/३	० ५८
	११८८	० ६४			
	११८९	० १५		एकूण	८ ५९
	११९०	० १२			
	११९१	० ०६		एकूण	१६ १७
	११९२	० ०६			
	११९३	० ०३	ओ.आर २	२२९	० २९
	११९४	० ०३	सा.क्र. ७६४ मी.	२३०	० ३८
	११९५	० २७		२३१	० ७८
	११९७	० ११		२३२	० ३४
	११९८	० २०		२३३	० ४४
	११९९	० २६		२३४	० ३८
	११७०	० ११		२३५/१	० ७०
	१६१७	० १५		२३५/२	० ३०
	१६५६	० १०		२३६	० १७
	८६०	० ३७		२३७	० १०
	८६१	० १६		२३८	० ४६
				२३९	० ०४
	एकूण	७ ५८		२४०	० ०६
				२४१	० ११
	सोनबिहरी			२४२	० ०४
ओ.आर १	२०८	० ५२		२४३	० ०३
सा.क्र. ५१५ मी.	२११	० ०९			
	२१२	० २२		एकूण	४ ६२
	२१३	० ३०			
	२१४	० १२		किन्ही १३	
	२१५	० २१	ओ.आर २	११५०	० ६५
	२१६	० २७	सा.क्र. ७६४ मी.	११५२	० १४
	२१७	० ६१		११५३	० १९
	२१८	० ८९		११५४	० १५
	२१९	० ४६		११५५	० १५
	२२०	० ०९		११५६	० ०९
	२२१	० २२		११५७	० ०५
	२२२	० १०		११५८	० १५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	११५९	० १७		१२३४/२	० ४०
	११६०	० ०३		१२३५/१	० २४
	११६१	० २०		१२३५/२	० ३७
	११६३	० ०६		१२३६	० ६२
	११६४	०३६		१२३७/१	० २०
	११६५	० २९		१२३७/२	० ३१
	११६६	० १२		१२३८	० ४०
	११९७	० ०४		१६१६	० ४०
	११९८	० २७		१२५६	० २१
	११९९	० ०५		११५१	० ८२
	१२००	० ३४		१५३३	० २०
	१२०१	० ०७		११४८	० २४
	१२०२	० ०७		११४६	० २४
	१२०३	० ०३		११४५	० ०७
	१२०४/१	० २५		११४४	० ०७
	१२०४/२	० २२		११९६	० ०९
	१२०५	० ४०			—
	१२०७	० २०		एकूण	१८ ३८
	१२०८/१	० २३			—
	१२०८/२	० २२		एकूण	२३ ००
	१२०९	० २३			—
	१२१०	० ३७	ओ.आर ३	११११	१ ०२
	१२११	० २५	सा.क्र. ७८० मी.	१११२	१ २२
	१२१२	० २८		१११३	० ०४
	१२१३	० १९		१११४	० ४३
	१२१८	० ५४		१२१४	० ४३
	१२२०	० १४		१२१५	० १४
	१२२१	० ३१		१२१६	० १३
	१२२२	० ३१		१२१७	० १६
	१२२३	० १५		१२१९/१	० ६५
	१२२४	० ६४		१२१९/२	० ४०
	१२२५	० ११		१२४१	० १८
	१२२६	० १६		१२४२	० १८
	१२२७	० ७०		१२४३	० १८
	१२२८/१	० २४		१२४४	० १९
	१२२८/२	० ४३		१२४५	० २६
	१२२८/३	० ५२		१२४६	० ०६
	१२२९	० ४४		१२४७	० १८
	१२३०	१ ११		१२४८	० २७
	१२३१	० २९		१२४९	० ०९
	१२३२	० २६		१२५०	० ०९
	१२३३	० ४०		१२५१	० १३
	१२३४/१	० २४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२५२	० ७६		१६७९	० ४०
	१२५३	० २३		११४३	० २१
	१२५४	० ७७		१२०६	० २०
	१२५५	० १९		१६५६	० १०
	१२५७	० १३		१६१५	० ३२
	१२५८	१ ६६			—
	१२५९	० १७		एकूण	१९ ९६
	१२६०/१	० ३३			—
	१२६०/२	१ १२	पुच्छ	१२७०/१	० ७६
	१२६०/३	० ३५	सा.क्र. ८७७ मी.	१२७०/२	० २०
	१२६०/४	० २०		१२७१/१	० ८८
	१२६०/५	० २०		१२७१/२	० २०
	१११६	० ०९		१२७२/१	० २०
	१११७	० २४		१२७२/२	० ३०
	१११८	० ०३		१२७२/३	० ३१
	१११९	० ०३		१६२९	० ३७
	११२०	० ०२		१६३०	० ४०
	११२१	० ०७		१६३१	० ४०
	११२२	० ०५		१६३२	० ३८
	११२३	० ०४		१६३३/१	० २०
	११२४	० ०३		१६३३/२	० २०
	११२५	० ०४		६७२/१	० २५
	११२६	० ०५		६७२/२	० ३२
	११२७	० २२		१२६७/१/अ	० ८२
	११२८	० २१		१२६७/१०	० ८१
	११२९	० ०७		१२६७/११	० ८१
	११३०	० ०७		१२६७/२/अ	० ८२
	११३१	० ०६		१२६७/३	० ८१
	११३२	० ६५		१२६७/४	० ८१
	११३३	० २०		१२६७/५	० ८१
	११३४	० १७		१२६७/६	० ८१
	११३५	० ३१		१२६७/७	० ८१
	११३६	० २१		१२६७/८	० ८१
	११३८	० १४		१२६७/९	० ८१
	११३९	० ०८			—
	११४०	० ०८		एकूण	१४ ३०
	११४१	० ५३			—
	११४२	० ४०			देवरी १२
	११४७	० ७६	किन्ही उपलघुकालवा	४६२	० ५१
	११४९	० ४८	ओ. आर १	४६३	० ०६
	१६५४	० ४९	सा. क्र. १८५ मी.	४६४	० १२
	१६५५	० १७		४६५	० १०
	१६७८	० २०		४६६	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४६७	० ६२		४९९/२	० २३
	४६८	१ ०५		५००	० ६२
	४६९	० १३		५०१/१	० ३०
	४७०	० ४०		५०१/२	० ३८
	४७२	० ०९		५०२	० ७६
	४७३	० ०७		४९०	० ०४
	४७४	० ०७		४८७	० २६
	४७५	० ०५			
	४७६	० ०६		एकूण	६ ८२
	४७७	० १६			
	४७९	० १३	ओ. आर ३	३९१	० ४३
	४८०	० २०	सा. क्र ७५१ मी.	३९२	० १४
	४८१/१	० ४०		३९३	० १०
	४८१/२	० ३२		३९४	० २५
	४८२	० ४८		३९५	० १३
	४८३	० ४४		३९६	० २२
	४८४/१	० २२		३९७/१	० १३
	४८४/२	० ३४		३९७/२	० ०५
	४८५	० ४०		३९८	० ०७
	४८६	० ३९		३९०	० ११
	४८८	० २२		३८९	० १४
	४८९	० २०		४५२/१	० २२
	४९१	० ०१		४५२/२	० २०
	४५०	० ४३		४५२/३	० ४३
	८९८	० २०		४५३	० ४९
				४५४	० ६०
	एकूण	७ ९९		४५५/१	० ६०
ओ. आर. २	८९२	० ०८		४५५/२/अ	० २२
सा. क्र. २०० मी.	४५८/१	० ५६		४५५/२/ब	० ३८
	४५८/२	० ४०		४५६/१	१ ४६
	४५९	० ६८		४५६/२	० ६०
	४६०	० ९२		४५७/१	० ६०
	४९७	० ०६		४५७/२	० ४०
	४९६	० २४		४५७/३	० २७
	४९५/१	० २३		५०३/१	० ४४
	४९५/२	० २३		५०३/२	० ५०
	४९४	० १७		५०४/१	० ३२
	४९८	० १३		५०४/२	० ३४
	४९३	० १६		५०५	० २०
	४९२	० ०७		५०६	० ६५
	४९९/१	० ३०		३८५	० ३४
				३८६	० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३८७	० १०		४००/२	० २३
	३८८	० ११		४०१	० २३
		—		४०२	० ०४
	एकूण	११ ३८		४०३	० ०४
		—		४०४	० १२
ओ. एल १	५०९/१	० ३४		४०५	० १४
सा. क्र. ९०० मी.	५०९/२	० ३५		४०६	० ०७
	५११	० १३		४०७	० ०६
	५१२	० २३		४०८	० ०६
	५१३	० ६३		४०९	० ७४
	५१४	० २४		४१०	० १५
	५१५	० ०५		४११	० ११
	५१६	० १०		४१२	० ११
	५१८	० १५		४१३	० १५
	५१९	० ०७		४१४	० ०९
	५१७	० १४		४१५	० १६
	८७१	० २७		४१६	० २४
	८७२/१	० ३३		४१९	० १२
	८७२/२	० ३३		४२०	० ०३
	८७२/३	० ३३		३०८	० ०५
	८७२/४	० ३४		४३८	० ०५
	८८०	१ ४२		४३९	० ६२
	८७९	१ ६०		४४०	० ६२
	८७८/१	१ २८		४४१	० ०९
	८७८/२	० ४०		४४२	० ४७
	८८२/१	० ७१		४४३	० ०९
	८८२/२	० ७६		४४४	० ०५
	४३५/१	० २१		४४५	० ०५
	४३५/२	० ४०		४४६	० २५
	८९७	० ३९		४४७	० २६
	८८९	० ६२		४४८	० ४०
	८१९	० ६६		४४९/१	० ३७
		—		४४९/२	० ६०
	एकूण	१२ ४८		४५०	० ४३
		—		४५१/१	१ ८३
ओ. एल २	५०७	० ०६		४५१/२अ	० ३६
सा. क्र. ९३० मी.	५०८	० ६१		४५१/२ब	१ ५३
	५१०	० ४०		३९९	० ०९
	८७३	० ४०		३८४/१	० ६२
	८७४	० १०		३८४/२	० ६०
	८७५	० १२			—
	८७६	० १२		एकूण	१४ ५४
	८७७	० ११			—
	४००/१	० ३०	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		६२२ २३
					—

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३११

SCHEDULE—Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER	(1)	(2)	(3) H. A.
MMISF ACT, 2005.		123/1	0 36
		123/2	0 40
		124	1 32
Notification-III			
No. 1948-IB-Noti.-3 - 2024.—		125	0 30
		126	0 39
		127	0 36
		128	0 39
		129	0 09
		130	0 05
		131/1	0 89
		131/2	0 20
		131/3	0 48
		131/4	0 63
		131/5	0 60
		132	0 63
		133	0 44
		135	0 33
		136	1 23
		137	0 10
		138	0 19
		139	1 22
		234	0 43
		235	0 43
		236	0 11
		237	0 11
		238	0 19
		239	0 20
		240	0 19
		241	0 21
		242	0 35
		119	0 15
		118	0 64
		117	0 07
		Total	14 60
		Sonbihari	
	O.L. - 2	361	0 22
	R.D. - 778 M.	362	0 36
		363/1	0 15
		363/2	0 25
		364/1	0 31
		364/2	0 31
		365	1 16
		366	0 26
		367	0 28
		368	0 37
		369	0 18
		370	0 07
		371/1	0 36
		371/2	0 25
		371/3	0 26
		371/4	0 21
		372/1	0 20
		372/2	0 36
SCHEDULE			
Name of Project : Bagh Project.			
Name of WUA : Shree Sainath Water User Association, Sonbihari.			
Total Area of WUA : 622 23 H.A.			
Direct Outlet	Survey No.	Area C.C.A.	
(1)	(2)	(3)	
		H. A.	
		Balmatola 12	
Devari Minor			
O.L. 1	120	0 12	
R.D. 45 M.	121	0 80	

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	373/1	0 40		389/2	0 54
	373/2	0 20		389/3	0 27
	373/3	0 22		390/1	0 20
	373/4	0 40		390/2	0 44
	373/5	0 20		391/1	1 02
	374	0 92		391/2	0 20
				392/1	0 84
	Total	.. 7 90		392/2	0 42
				393	0 28
	Balmatola 12			394/1	0 27
O.L. - 2	229	0 11		394/2	0 21
R.D. - 778 M.	230	0 82		394/3	0 20
	231/1	0 64		394/3/A	0 24
	231/2	0 20		401/1	1 04
	228	1 02		401/2	0 20
	227/1	1 23		402	0 77
	227/2	1 80		403	0 60
	227/3	0 40		404	0 43
	227/4	0 41		405	0 43
	227/4/A	0 40		407/1	0 84
	226	0 88		407/2	0 31
	224	0 75		409	0 26
	225	0 74		410/1	0 89
	222	1 00		410/2/A	0 42
	224	0 75		410/2/B	0 25
				410/3	0 22
	Total	.. 11 15		411	0 06
				412/1	1 27
	Total	.. 19 05		412/2	0 93
				412/2/A	0 41
	Sonbihari			412/3	0 20
O.L. - 3.	375	0 99		413	1 58
R.D. - 1099 M.	376	0 62		414	1 38
	377/1	0 44		415	0 86
	377/2	0 44		416	0 10
	378/1	0 25		39	0 24
	378/2	0 80		40/1	1 20
	379/1	0 45		40/2	0 40
	379/2	0 60		43/3	0 60
	380/1	0 10		40/3/A	0 21
	380/2	0 20		40/4	0 55
	381/1	1 77		40/5	0 22
	381/2	0 65		47	0 59
	382	0 55		408	0 26
	383/1	0 13		427/1	0 24
	383/2	0 20		427/2	0 20
	383/3	0 21		427/3	0 48
	384/1	0 25		Total	.. 34.26
	384/2	0 30			
	384/3	0 27		Balmatola 12	
	385	0 36	O.L. - 3	219	0 86
	386	0 22	R.D. - 1099 M.	220/1	0 20
	387	0 30		220/2	1 00
	388	0 25		221	0 95
	389/1	0 14			
				Total	.. 3 01
				Total	.. 37 27

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
		Sonbihari			
O.L. - 4	395/1	1 02		31/2	0 68
R.D.- 1301 M.	395/2	0 33		31/3	0 40
	395/3	0 20		31/4	0 40
	396/1	0 20		32	0 64
	396/2	0 30		33	0 75
	396/3	0 20		34	0 44
	398/1	0 25		36	0 56
	398/2	0 25		37/1	0 43
	399/1	0 23		37/2	0 20
	399/2	0 40		37/3	0 32
	399/3	0 22		37/4	0 43
	423/1	1 49		38	0 58
	423/2	0 20		49/1	0 40
	423/2/A	0 60		49/2	0 40
	423/2/K	0 20		49/3	0 60
	423/2/B	0 49		49/4	0 20
	424	0 36		49/5	0 40
	400/1	1 54		49/6	0 37
	400/2	0 40		50	0 84
	400/3	0 40		51	0 34
	400/4	0 50		52	1 00
	421	0 83		53/1	0 89
	420	0 12		53/2	0 40
	419	0 21		54/1	0 67
	417	0 75		54/2/A	1 20
	418/1	0 20		54/2/B	0 40
	418/1/B	0 50		54/3	1 10
	418/2	0 20		54/4	0 45
	418/3	0 50		55	1 10
	418/4	0 20		56	0 12
				57	0 29
	Total	13 29		58	0 71
				59	1 04
O.L. - 5	14	0 16		60	0 25
R.D. - 1561 M.	15	0 12		61	0 77
	16	0 09		62	0 30
	17	0 55		63/1	0 14
	18	0 04		63/2	0 42
	19	0 45		63/3	0 40
	20	0 41		63/4	0 32
	21/1	0 47		63/5/A	0 20
	21/2	0 21		63/6	0 40
	22	0 62		64	0 17
	23	0 18		65	1 10
	24	0 32		66	0 63
	25/1	0 26		67	0 32
	25/2	0 27		68	0 08
	26/1	0 29		69	0 03
	26/2	0 29		70	0 08
	27/1	0 56		71	0 07
	27/2	0 56		72	0 11
	28	0 65		73	0 26
	29	0 08		74	0 22
	30	0 12		75	0 10
	31/1	0 29		76	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	77/1	1 10		125	0 05
	77/2	0 29		126	0 06
	78	0 45		127	0 06
	79	0 18		128	0 30
	80	0 06		129	0 18
	81	0 05		130	0 06
	82	0 28		131	0 25
	83	0 21		132	0 02
	84	0 19		133	0 16
	85	0 23		134	0 20
	86	0 16		135	0 12
	87	0 07		136	0 12
	88	0 04		137	0 25
	89	0 07		138	0 30
	90	0 14		139	0 15
	91	0 12		140	0 33
	92	0 06		141	0 10
	93/1	0 25		142	0 08
	93/2	0 62		143	0 17
	93/3	0 43		144	0 41
	93/3/A	0 20		145	0 33
	93/3/B	0 20		146	0 12
	94	0 41		147	0 11
	95	1 03		148/1	0 15
	96	0 64		148/2	0 16
	97/1	0 39		149/1	0 02
	97/2	0 20		149/2	0 42
	98	0 15		149/3	0 22
	99	0 22		150	0 20
	100	0 08		151/1	0 13
	101	0 14		152/2	0 12
	102	0 18		422	0 42
	103	0 24		425/1	0 20
	104	0 21		425/2	0 38
	105	0 15		425/3	0 21
	106	0 10		425/4	0 20
	107	0 41		425/5	0 40
	108	0 47		425/6	0 20
	109	0 77		425/7	0 33
	110	0 31		397	1 06
	111	0 30			
	112	0 34			
	113	0 24		Total	57 73
	114	0 20			
	115	0 06	O.L. - 6	152	0 30
	116	0 06	R.D. - 1940 M.	153	1 00
	117	0 20		155/1	0 20
	118	0 44		155/2	0 54
	119/1	0 81		156	0 03
	119/2	0 82		157	0 10
	119/3	0 82		158	0 36
	120	0 15		159	0 45
	121	0 18		160	0 38
	122	0 17		264	0 04
	123	0 15		265	0 05
	124	0 19			

SCHEDULE— <i>Contd.</i>			SCHEDULE— <i>Contd.</i>		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	266	0 20		172	0 29
	267	0 18		173	0 34
	268	0 76		174	0 36
	269/1	0 52		175/1	0 21
	269/2	0 20		175/2	0 38
	270/1	0 94		175/3	0 37
	270/2	1 00		176	0 28
	270/3	0 20		177	0 33
	271	0 50		178/1	0 20
	272	0 56		178/2	0 24
	273	0 14		179	0 18
	274/1	0 02		180	0 14
	274/2	0 01		181	0 22
	275	0 56		182	0 06
	276	0 48		183	0 03
	277/1/A	1 63		184	0 03
	277/1/B	0 20		185	0 12
	277/2	1 41		186	0 12
	277/2/A	0 22		187	0 04
	277/3	0 20		188	0 06
	278/1	0 13		189	0 04
	278/2	0 20		190	0 25
	278/3	0 42		191	0 17
	278/4	0 23		192	0 12
	278/5	0 25		193	0 14
	278/6	0 29		194	0 42
	279	0 48		195/1	0 11
	280	0 28		195/2	0 40
	281	1 36		196	0 55
	1	0 04		197	0 60
	3	0 15		198/1	0 40
	4	0 03		198/2	0 30
	5	0 02		199/1	0 68
	6	0 02		199/2	1 05
	7	0 04		200/1	4 71
	8	0 08		200/2	0 24
	9	0 04		200/3	0 53
	11	0 13		201/1	0 71
	12	0 10		201/2	0 20
	13	0 13		201/3	0 41
	426	0 06		201/4	0 40
	Total ..	17 86		202	0 22
O.L. - 7	161	0 33		203	0 27
R.D. - 2649 M.	162/1	0 31		204/1	0 20
	162/2	0 40		204/2	0 24
	162/3	0 22		205	0 36
	162/4	0 43		255	0 03
	163	0 34		258	0 02
	164	0 31		259	0 08
	165/1	0 16		260	0 04
	165/2	0 11		261	0 32
	169	0 17		262	1 87
	170	0 14		297	0 40
	171	0 56		282	0 49
				256	0 88
				Total ..	25 33

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Devari 12			535/1	0 47
O.L. - 7	558	0 42		535/2	0 48
R.D. - 2649 M.	559	0 27		536	0 37
	560	0 21		537/1	0 22
	562	0 20		537/2	0 20
	563	0 23		538	0 13
	564	0 17		539	0 15
	565	0 19		540	0 20
	566	0 13		541	0 33
	567	0 19		542	0 39
	568	0 30		544	0 42
	569	0 10		545	0 46
				546	0 40
	Total ..	2 41		547	0 30
				548	0 75
	Total ..	27 74		549/1	0 32
				549/2	0 30
	Sonbihari			551	0 22
O.R. - 1	246/1	0 34		552	0 69
R.D. - 2649 M.	246/2	0 20		555	0 27
	246/3	0 40		556	0 36
	247	0 96		557	0 04
	248/1	0 35			
	248/2	0 40		Total ..	18 20
	248/3	0 20			
	249	0 23			
	250	0 38	O.R. - 3	570	0 05
	251/1	0 10	R.D. - 3459 M.	571	0 09
	251/2	0 10		572	0 03
	252	0 08		573	0 78
	253	0 10		574/1	0 50
	254	0 01		574/2	0 14
	283	0 42		575	0 45
	209/1	0 24		576/1	0 40
	209/2	0 36		576/2	0 23
	209/3	0 17		577	0 04
	209/4	0 27		578	0 26
	210	0 81		579	0 25
				580	0 22
	Total ..	6 12		583	0 17
				584	0 80
	Devari 12			586/1	0 14
O.R. - 2	520	0 05		586/2	0 13
R.D. - 2904 M.	521	0 06		587	0 23
	522	0 08		588	1 30
	523	0 10		589	1 16
	525	0 42		590	0 16
	526	0 10		591	0 24
	527	0 53		592	0 29
	528	0 33		593	0 08
	529/1	3 12		594	0 35
	529/2	3 13		595	0 13
	531	0 64		596	0 40
	532/1	0 73		597	0 24
	532/2/A	0 89		598	0 24
	532/2/B	0 20		599	0 22
	532/3	0 35			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	600	0 09		658/3	0 20
	851	0 74		658/4	0 20
	852	1 62		659	0 19
	853	0 12		660	0 20
	854	0 06		661	0 38
	855	0 04		662/1	0 33
	856	4 00		662/2	0 29
	857	0 15		663	0 68
	858	0 41		664/1	0 41
	859/1	0 25		664/2	0 38
	859/2	0 24		665/1	0 30
	862	0 10		665/2	0 44
	863	0 10		666/1	0 04
	864	0 10		666/2	0 80
	865/1	0 27		668	0 05
	865/2	0 26		669	0 05
	865/3	0 26		670	0 07
	865/4	0 26		671	0 07
	866	0 23		672	0 20
	867	0 19		673	0 19
	869	0 53		674	0 15
	870/1	0 12		675	0 10
	870/2	0 40		676	0 12
	870/3	0 08		677	0 05
	885	0 63		679	0 27
	Total	20 97		680	0 28
				681	0 12
O.L. - 8	554	0 02		682	0 20
R.D. - 3539 M.	644	0 53		683	0 39
	645	0 25		684	0 78
	647	0 26		685	0 27
	648	0 09		686	0 07
	649	0 17		687	0 07
	650	0 23		688	0 13
	651	0 27		689	0 13
	652/1	0 39		690	0 69
	652/2	0 22		691	0 41
	653	0 40		692	0 86
	654	0 21		693/1/A	0 86
	655	0 17		693/1/B	0 43
	656/1	0 30		693/1	0 86
	656/2	0 21		693/2	0 30
	656/3	0 21		694	0 28
	656/4	0 40		695	0 28
	657	0 37		696	0 30
	658/1	1 21			
	658/2	0 08			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	697	0 27	O.L. - 9	604	2 49
	698	0 37	R.D. - 3694 M.	605	0 58
	699	0 11		606	0 04
	700	0 08		607	0 06
	701	0 08		608	0 08
	702	0 18		609	1 42
	703	0 48		610	1 45
	704	0 72		611	0 13
	705	0 52		612/1	0 45
	706	0 35		612/2	0 27
	707	0 13		613	0 65
	708	0 72		614	0 63
	709	0 34		615	0 35
	710	0 38		616	0 52
	711	0 59		617	1 49
	85	0 08		618	0 12
	154	0 20		619	0 69
	620	0 72		629	0 69
	621/1	0 35		628/1	0 43
	621/2	0 20		628/2	0 40
	621/3	0 30		766	0 12
	622/1	0 38		767	0 07
	622/2	0 24		768	0 06
	623	0 13		769	0 08
	624	0 24		770	0 11
	625	0 03		771	0 13
	626	0 07		772	0 04
	630	0 23		773	0 04
	631	0 08		774	0 04
	632	0 32		775	0 03
	633/1	0 13		776/1	0 45
	633/2	0 80		776/2	1 12
	634	0 10		776/3	0 50
	635	0 39		777	1 19
	636	0 07		712/1	0 21
	637	0 29		712/2	0 54
	638	0 18		713	0 28
	639	0 29		714	0 30
	640	0 46		715	0 24
	641	0 35		716	0 20
	642	0 44		717	0 10
	643	0 38		718	0 85
	721	0 55			
	Total	.. 33 18			

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	719	0 20
	720	0 16
	722/1	0 60
	722/2	0 28
	723	0 27
	724	0 32
	725	0 21
	726	0 29
	727	0 12
	728	0 21
	729/1	0 11
	729/2	0 18
	729/3	0 20
	730	0 40
	731	0 12
	732/1	0 40
	732/2	0 23
	732/3	0 40
	732/4	0 20
	733	0 16
	734	0 06
	735	0 08
	736	0 08
	737	0 12
	738	0 42
	739	0 23
	740	0 08
	741	0 09
	742	0 20
	743	0 13
	744	0 18
	745	0 14
	746	0 28
	748	0 22
	749	0 22
	750	0 16
	751/1	0 55
	751/2	0 54
	752/1	0 35
	752/2	0 45
	753	0 62
	754	0 25
	755	0 24
	756	0 80
	757	0 34
	758	0 42
	759/1	0 23
	759/2	0 40
	760	0 45
	761	0 49

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	762/1	0 24
	762/2	0 42
	763	0 21
	764	0 88
	765	0 57
	888/1	0 44
	888/2	0 22
	900	0 94
	Total	.. 37 44
O.R. - 4	829/1	0 60
R.D. - 4120 M.	829/2	0 40
	830/1	0 07
	830/2	0 07
	831	0 25
	832	0 38
	833	0 37
	834	0 46
	835	0 09
	836	0 09
	837/1	0 44
	837/2	0 20
	837/3	0 24
	838	0 40
	839	0 32
	840	0 60
	841	0 19
	843	0 21
	844/1	0 20
	844/2	0 20
	845	0 09
	846	0 10
	847	0 09
	848	0 09
	849/1	0 21
	849/2	0 25
	849/3	0 25
	850/1	0 36
	850/2	0 36
	883/1	0 50
	883/2	0 20
	884	0 68
	886	0 20
	887/1	0 30
	887/2	0 23
	Total	.. 9 69

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
O.L. - 10	601	0 36		812	0 26
R.D. - 4116 M.	603	0 60		813	0 24
	368	0 02		814	0 29
	381	0 76		815	0 39
	380	0 17		816/1	0 17
	779/1	0 28		816/2	0 28
	779/2	0 20		816/3	0 23
	779/3	0 20		893	0 40
	782	0 24		901	0 15
	783	0 64		902	0 21
	784	0 35		903	0 21
	785/1	0 65		820	0 43
	785/2	0 30		821	0 25
	787	0 90		822	0 33
	788	0 36		823	0 34
	789	0 04		824	0 80
	790	0 67		825	0 74
	791	0 33		826	0 24
	792	0 44		827	0 08
	793	0 32		Total	20 07
	794	0 08			
	795	0 30	O.R. - 5	35	0 27
	796	0 17	R.D. - 4612 M..	36	0 02
	797/1	0 33		37	0 02
	797/2	0 20		38	0 02
	798	0 52		39	0 01
	799	0 13		40	0 01
	800	0 37		41	0 12
	801	0 40		42	0 07
	802	0 15		43	0 40
	803/1	0 20		44	0 04
	803/2	0 20		45	0 02
	804	0 37		46	0 03
	805	0 20		47	0 03
	806	0 16		48	0 05
	807	0 36		49	0 02
	808/1	0 12		50	0 05
	808/2	0 22		51	0 05
	809	0 55		52	0 03
	810	0 70		53	0 02
	811	0 47		54	0 02
				55	0 03
				56	0 02

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	57	0 05		107/1	0 40
	59	0 04		107/2	0 56
	64	2 26		108	0 98
	65	1 11		109	1 00
	66	0 80		110	0 98
	67/1	0 45		111	1 00
	67/2	0 50		112	0 98
	69	0 67		113	0 96
	70	0 04		114	1 00
	71	0 17		96	0 55
	72	0 16		121	0 09
	74	0 09		122	0 14
	78	0 13		123	0 11
	80	0 12		124	0 06
	81	0 11		116	1 00
	82	0 03		117	1 00
	83	0 11		118	0 98
	85	0 08		915	1 00
	97	0 32		904	1 00
	98	0 06		905	1 00
	99	0 08		906	0 98
	100	0 20		907	1 00
	101	1 00		909	0 98
	33	0 45		115	0 98
	34/1	0 99		Total	.. 23 71
	34/2	0 87			
	244	0 14		Balmatola 12	
	243	0 37	Sonbihari Minor 1	244	0 22
	63	1 30	O.L. - 1	245	0 24
	62	0 01	R.D. - 92.	246	0 25
	79	0 76		247	0 20
	236	0 22		248	0 15
	235	0 20		249	0 15
	234	0 19		250	0 48
	241/1	0 44		251	0 39
	241/2	0 23		263	2 90
	Total	.. 16 10		264	0 31
				265/1	0 18
				265/2	0 20
				233/2	1 00
				233/3	1 00
				233/4	1 00
				233/5	1 00
				233/6	1 00
				233/7	1 00
				233/8	1 00
O.R. - 6	102	1 00			
R.D. - 4882 M.	103	1 00			
	104	1 00			
	105	1 00			
	106	0 98			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	233/9	1 60		106	1 37
	233/10	1 60		107	0 40
	233/11	1 60		103	0 18
	233/12	1 60		104	0 82
	233/13	1 60		105	0 46
	233/14	1 60			
	233/15	1 00		Total	14 21
	233/16	1 00			
	233/17	1 00	O.R. - 2	383	0 11
	233/18	1 00	R.D. - 623 M..	384	0 10
	233/19	1 00		385	0 15
	233/20	1 00		386	0 74
	233/21	1 00		387	0 92
	233/22	1 00		388	0 25
	233/23	1 00		389	0 17
	233/24	1 00		390	0 27
	233/25	1 00		391	0 12
	233/26	1 00		392	0 13
	233/27	1 00		393	0 28
	233/28	0 40		394	0 19
	233/29	1 00		395	0 14
	233/30	1 00		396	0 14
				397	0 13
	Total	37 67		398	0 18
				399	0 55
O.R. -1	243	0 24		400	0 54
R.D. - 150 M.	446	0 40		401	0 13
	447	0 20		402	0 17
	448	0 16		403	0 15
	449	0 26		404	0 09
	450	0 33		405	0 42
	451	0 44		406	0 10
	452	0 43		407	0 10
	453	0 43		408	0 20
	454	0 66		409/1	0 29
	455	0 41		409/2	0 29
	456	0 44		410	0 53
	457	0 22		411	0 08
	458	0 17		412	0 15
	459	0 27		413	0 21
	460	0 07		414	0 09
	462	0 29		415	0 14
	463	0 22		416	0 07
	464	0 22		417	1 19
	465	2 04		418	0 15
	466	0 96		419	0 14
	467	0 28		420	0 16
	468	0 41		421	0 03
	469	0 26		422	0 10
	470	0 09		423/1	0 33
	471	0 23		423/2	0 20
	472	0 26		424	0 01
	473	0 18		425	0 04
	474	0 41		426	0 05

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	427	0 06
	428	0 09
	429	0 06
	430	0 06
	431/1	0 40
	431/2	0 20
	432	0 37
	433	0 56
	434	0 26
	435	0 26
	436	0 12
	437	0 19
	438	1 25
	439	0 53
	440	0 36
	441	0 29
	442	0 09
	443	0 15
	444	0 38
	445/1	0 41
	445/2	0 37
	445/3	0 47
	445/4	0 42
	482	0 88
	483	0 19
	484	0 20
	485	0 23
	486	0 22
	487	0 14
	488	0 29
	489	0 32
	490	0 29
	491	0 07
	492	0 08
	493/1	0 17
	493/2	0 21
	493/3	0 18
	494	0 19
	495	0 17
	496	0 02
	497	0 04
	498	0 06
	499	0 15
	500	0 04
	501	0 05
	502	0 13
	503	0 16
	504	0 13
	505	0 09
	506	0 10
	507	0 36
	508	0 08
	509	0 14
	510	0 40
	511	0 15

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	512	0 10
	513	0 07
	514	0 10
	515	0 10
	516	0 49
	517	0 09
	518	0 36
	519	0 37
	520	0 12
	521	0 11
	522/1	1 47
	522/2	0 20
	475	1 07
	476	0 20
	477	0 50
	478	0 33
	479	0 06
	480	0 37
	481	0 14
	535	0 11
	Total	30 36

O.L. - 2	317/1	1 32
R.D. - 623 M.	317/2	0 20
	317/3	0 24
	317/4/A	0 40
	317/4/B	0 40
	318	0 90
	319	0 92
	320	0 70
	321	1 06
	322	0 66
	323	0 47
	324	0 13
	325	0 10
	326/1	0 39
	326/2	0 38
	327/1	0 20
	327/2	0 30
	328	0 07
	329	0 23
	330	0 42
	331	0 40
	332	0 11
	333/1	0 20
	333/2	0 39
	333/3	0 39
	334	0 15
	335	0 13
	336	0 10
	337	0 28
	340/1	0 20
	340/2	0 20

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	342	0 69
	343	0 52
	344	0 24
	345	0 32
	338	0 18
	339	0 30
	Total	.. 14 29
Tail	349	0 69
R.D. - 782 M.	350	1 02
	351	0 63
	353	0 28
	355	0 60
	356	0 20
	358	0 35
	359	0 20
	360	0 32
	361	0 89
	362	0 14
	363	0 28
	Total	.. 5 60
Sonbihari Minor 2	258	0 08
O.R. - 1	259	0 04
R.D. - 398 M.	260	0 08
	261	0 40
	262/1	0 09
	262/2	0 40
	266	0 80
	267	0 05
	268	0 04
	269	0 03
	270	0 05
	271	0 04
	272	0 24
	273	0 05
	274	0 07
	275	0 06
	276	0 07
	277	0 08
	278	0 12
	279	0 18
	280	0 05
	281	0 12
	282	0 18
	283	0 80
	295	0 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)
		H. A.
	296	0 30
	297	0 09
	298	0 32
	299/1	0 17
	299/2	0 17
	300	0 06
	301	0 07
	302	0 07
	303	0 07
	304	0 58
	305	0 84
	306	1 22
	307/1	0 18
	307/2	0 20
	308	0 14
	310	0 46
	311	0 27
	312	0 44
	313	0 25
	Total	.. 10 11
		Sonbihari
O.R. - 1	244	0 22
R.D. - 398.		
	Total	.. 0 22
	Total	.. 10 33
		Balmatola 12
O.R. - 2	284	0 24
R.D. - 780 M.	285	0 26
	286/1	0 56
	286/2	0 40
	286/3	0 20
	286/4	0 40
	287	0 15
	288	0 03
	289	0 04
	290	0 15
	291	0 28
	292	0 18
	293	0 14
	294/1	1 06
	294/2	0 24
	309	1 22

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	314/1	0 72		217	0 61
	314/2	0 30		218	0 89
	314/3	0 50		219	0 46
	314/4	0 53		220	0 09
	315	1 36		221	0 22
	316	1 15		222	0 10
				223/1	0 74
	Total	.. 10 11		223/2	0 74
				225/1	0 11
	Kinhi 13			225/2	0 40
Kinhi Minor	1162	0 40		226/1	0 25
O.R.- 1	1171	0 16		226/2	0 21
R.D. - 515 M.	1172	0 13		226/3	0 20
	1173	0 12		227/1	0 68
	1174	0 10		227/2	0 58
	1175	0 35		227/3	0 58
	1176	0 86		Total	.. 8 59
	1177	0 17			
	1178	0 06		Total	.. 16 17
	1179	0 20			
	1180	0 50	O.R. - 2	229	0 29
	1181	0 21	R.D. - 764 M.	230	0 38
	1182	0 52		231	0 78
	1184	0 10		232	0 34
	1185	0 40		233	0 44
	1186	0 16		234	0 38
	1187	0 32		235/1	0 70
	1188	0 64		235/2	0 30
	1189	0 15		236	0 17
	1190	0 12		237	0 10
	1191	0 06		238	0 46
	1192	0 06		239	0 04
	1193	0 03		240	0 06
	1194	0 03		241	0 11
	1195	0 27		242	0 04
	1167	0 11		243	0 03
	1168	0 20			
	1169	0 26		Total	.. 4 62
	1170	0 11			
	1617	0 15		Kinhi 13	
	1656	0 10	O.R. - 2	1150	0 65
	860	0 37	R.D. - 764 M.	1152	0 14
	861	0 16		1153	0 19
				1154	0 15
	Total	.. 7 58		1155	0 15
				1156	0 09
	Sonbihari			1157	0 05
O.R. - 1	208	0 52		1158	0 15
R.D. - 515 M.	211	0 09		1159	0 17
	212	0 22		1160	0 03
	213	0 30		1161	0 20
	214	0 12		1163	0 06
	215	0 21		1164	0 36
	216	0 27		1165	0 29
				1166	0 12

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1197	0 04	OR - 3	1111	1 02
	1198	0 27	R.D. - 780 M.	1112	1 22
	1199	0 05		1113	0 04
	1200	0 34		1114	0 43
	1201	0 07		1214	0 43
	1202	0 07		1215	0 14
	1203	0 03		1216	0 13
	1204/1	0 25		1217	0 16
	1204/2	0 22		1219/1	0 65
	1205	0 40		1219/2	0 40
	1207	0 20		1241	0 18
	1208/1	0 23		1242	0 18
	1208/2	0 22		1243	0 18
	1209	0 23		1244	0 19
	1210	0 37		1245	0 26
	1211	0 25		1246	0 06
	1212	0 28		1247	0 18
	1213	0 19		1248	0 27
	1218	0 54		1249	0 09
	1220	0 14		1250	0 09
	1221	0 31		1251	0 13
	1222	0 31		1252	0 76
	1223	0 15		1253	0 23
	1224	0 64		1254	0 77
	1225	0 11		1255	0 19
	1226	0 16		1257	0 13
	1227	0 70		1258	1 66
	1228/1	0 24		1259	0 17
	1228/2	0 43		1260/1	0 33
	1228/3	0 52		1260/2	1 12
	1229	0 44		1260/3	0 35
	1230	1 11		1260/4	0 20
	1231	0 29		1260/5	0 20
	1232	0 26		1116	0 09
	1233	0 40		1117	0 24
	1234/1	0 24		1118	0 03
	1234/2	0 40		1119	0 03
	1235/1	0 24		1120	0 02
	1235/2	0 37		1121	0 07
	1236	0 62		1122	0 05
	1237/1	0 20		1123	0 04
	1237/2	0 31		1124	0 03
	1238	0 40		1125	0 04
	1616	0 40		1126	0 05
	1256	0 21		1127	0 22
	1151	0 82		1128	0 21
	1533	0 20		1129	0 07
	1148	0 24		1130	0 07
	1146	0 24		1131	0 06
	1145	0 07		1132	0 65
	1144	0 07		1133	0 20
	1196	0 09		1134	0 17
				1135	0 31
				1136	0 21
				1138	0 14
				1139	0 08
				1140	0 08
				1141	0 53
				1142	0 40
	Total	.. 18 38			
	Total	.. 23 00			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1147	0 76		479	0 13
	1149	0 48		480	0 20
	1654	0 49		481/1	0 40
	1655	0 17		481/2	0 32
	1678	0 20		482	0 48
	1679	0 40		483	0 44
	1143	0 21		484/1	0 22
	1206	0 20		484/2	0 34
	1656	0 10		485	0 40
	1615	0 32		486	0 39
				488	0 22
	Total	.. 19 96		489	0 20
				491	0 01
TAIL	1270/1	0 76		450	0 43
R.D. - 877 M.	1270/2	0 20		898	0 20
	1271/1	0 88			
	1271/2	0 20		Total	.. 7 99
	1272/1	0 20			
	1272/2	0 30	OR - 2	892	0 08
	1272/3	0 31	R.D. - 200 M.	458/1	0 56
	1629	0 37		458/2	0 40
	1630	0 40		459	0 68
	1631	0 40		460	0 92
	1632	0 38		497	0 06
	1633/1	0 20		496	0 24
	1633/2	0 20		495/1	0 23
	672/1	0 25		495/2	0 23
	672/2	0 32		494	0 17
	1267/1/A	0 82		498	0 13
	1267/10	0 81		493	0 16
	1267/11	0 81		492	0 07
	1267/2/A	0 82		499/1	0 30
	1267/3	0 81		499/2	0 23
	1267/4	0 81		500	0 62
	1267/5	0 81		501/1	0 30
	1267/6	0 81		501/2	0 38
	1267/7	0 81		502	0 76
	1267/8	0 81		490	0 04
	1267/9	0 81		487	0 26
	Total	.. 14 30		Total	.. 6 82
	Devari 12		OR - 3	391	0 43
KINHI SUB MINOR	462	0 51	R.D. - 751 M.	392	0 14
OR -1	463	0 06		393	0 10
R.D. - 185 M.	464	0 12		394	0 25
	465	0 10		395	0 13
	466	0 12		396	0 22
	467	0 62		397/1	0 13
	468	1 05		397/2	0 05
	469	0 13		398	0 07
	470	0 40		390	0 11
	472	0 09		389	0 14
	473	0 07		452/1	0 22
	474	0 07		452/2	0 20
	475	0 05		452/3	0 43
	476	0 06			
	477	0 16			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	453	0 49		897	0 39
	454	0 60		889	0 62
	455/1	0 60		819	0 66
	455/2/A	0 22			
	455//2/B	0 38		Total	12 48
	456/1	1 46			
	456/2	0 60	O.L. - 2	507	0 06
	457/1	0 60	R.D. - 930 M.	508	0 61
	457/2	0 40		510	0 40
	457/3	0 27		873	0 40
	503/1	0 44		874	0 10
	503/2	0 50		875	0 12
	504/1	0 32		876	0 12
	504/2	0 34		877	0 11
	505	0 20		400/1	0 30
	506	0 65		400/2	0 23
	385	0 34		401	0 23
	386	0 14		402	0 04
	387	0 10		403	0 04
	388	0 11		404	0 12
				405	0 14
				406	0 07
	Total	11 38		407	0 06
				408	0 06
O.L. -1	509/1	0 34		409	0 74
R.D. - 900 M.	509/2	0 35		410	0 15
	511	0 13		411	0 11
	512	0 23		412	0 11
	513	0 63		413	0 15
	514	0 24		414	0 09
	515	0 05		415	0 16
	516	0 10		416	0 24
	518	0 15		419	0 12
	519	0 07		420	0 03
	517	0 14		308	0 05
	871	0 27		438	0 05
	872/1	0 33		439	0 62
	872/2	0 33		440	0 62
	872/3	0 33		441	0 09
	872/4	0 34		442	0 47
	880	1 42		443	0 09
	879	1 60		444	0 05
	878/1	1 28		445	0 05
	878/2	0 40		446	0 25
	882/1	0 71		447	0 26
	882/2	0 76		448	0 40
	435/1	0 21		449/1	0 37
	435/2	0 40		449/2	0 60
				450	0 43
				451/1	1 83

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१२.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४४६	० ३५
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		४४८	० २८
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करीत आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करीता ठेवण्यात आलेले आहे.		४४७	० ४८
		४३९	० १३
		४३८	० १२
		४३६/१	० ३०
		४३६/२	० ३२
		४३५	० ४९
		४३४	० ४१
		४३३	० ६१
		४३२	० ५१
		४३१	० ४१
		१४३६	० ०८
		४१८	० २४
		४१७/१	१ ६२
		४१७/२	१ ००
		४०५	० १७
		४०४	० ०८
		४०३	० २०
		४०६	० १०
		४०७	० २२
		४०८	० ०६
		४०९	० २१
		४१०	० ०६
		४११	० २०
		४१२	० ०६
		४१३	० ०१
		४१४	० ०२
		४०२	० ०५
		४०१	० १०
		४००	० १४
		३९९	० ०७
		३९८	० ३२
		३९७	० ०७
		२२३	० ०१
		२२४	० ०६
		२२२	० ०३
		२२१	० ११
		२२५	० १२
		२२०	० ०६
		२१९	० ०२
		२२६	० ४९
विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र	
(१)	(२)	(३)	
		हे. आर	
		डांगोरली १५	
किन्ही वितरीका	४४१	० १२	
डी. ओ. आर. ९	४४२	० १७	
सा. क्र. ४८९० मी.	४४३	० ०८	
	४४४	० १३	

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२२९	० १७		२४१	० ३२
	२३०	० ०४		२४३	० २०
	२३१	० १३		२१५	० ७६
	२२८	० १७		२१४	० २४
	२२७	० ०६		२१३	० २८
	२३२	० ०८		२४४	० ४२
	३९५	० २२		२४५	० २०
	३९६	० २७		२४६	० २०
	३९२	१ १४		२३९	० १३
	२१७/१	१ २०		२५३	० १०
	२१७/२	१ २०		२५२	० १६
	२३४	० ८६		२५१	० ०७
	२३३	१ ००		२५७	० १५
	३९४	० ०६		२५६	० १५
	३९३	० ०६		२५५	० १२
	३९०	१ ७४		२५४	० १३
	३८९/१	० ६०		२४८	० २५
	३८९/२	० २०		२४२	० २२
	३८९/३	० ५०		२४७	० २३
	३८९/४	० ३०		२१२	० ४०
	३८७	० ७२		२६९	० ४६
	३८८	१ १२		२६८	० २६
	३८६	० ५७		२६७	० २५
	३८५	० ५१		२६५	० १०
	३७९	० ५१		२६३	० २७
	३७८	० ०८		२६२	० १६
	३७७	० १२		२६१	० ३८
	३७६	० ०४		२६४	० १६
	३८०	० १२		२५८/१	० २०
	३८१	० ०९		२५८/२	० ३९
	३७५	० ३२		२५८/३	० २०
	३७४	० १९		२७०	० ७९
	३८२	० ७१		२७१	० ७८
	३८३	० ३३		२७२	० २५
	३८४	० ३२		२७३	० २५
	३७३	० १५		३६१	० ०७
	३६२	० १२		३६३	० १४
	२३५	० ६४		३१४	० २३
	२३७	० ३६		२१६	१ ८०
	२४०	० १८		४२३	० ०९
	२३८	० ३०		४२०	१ ३६
	२५०	० ४४		४३०/१	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४३०/२	० २६		३२५	० १०
	४२७	० ३०		३२६	० ०९
	४२८	० २९		३३९	० ४८
	४२९	० २५		३७१	० ०९
	४३७	० ०८		३७२	० २१
	२११/१	० ५१		३६७	० २१
	२११/२	० २०		३६६/१	० ०५
	२७९	० २२		३६६/२	० २०
	२७७	० ३५		३६६/३	० २०
	२७८	० ५६		३३३	० ९८
	३६०	० १४		३३५	० ३५
	३५९/१	० २२		३३६	० ४७
	३५९/२	० २०		३३७/१	० ५२
	३१५	० १७		३३७/२	० २०
	३१६	० १६		३२७	० ३४
	३१७	० १७		३२९	० २४
	३१८	० १३		३०८	० १६
	३५०	० ०९		३०३	० ०५
	३६५	० ०५		३०२	० १९
	३६४	० ०७		३०१	० १३
	३५५	० ०६		३०४	० ७१
	३५६	० ०६		३०७	० ३५
	३५८	० २९		३०९	० ६५
	३५१	० ०६		३१०	० ४८
	३५२	० ०६		३१३	० ३०
	३५३	० ०९		२७४	० ४१
	३५४	० ०३		२७५	० २१
	३४९	० ०६		३१२	० १८
	३४८	० ०९		३०६	० ३५
	३४६	० ०२		३०५	० ३१
	३४५	० ०२		२८५	० ५३
	३४७	० २१		२९३	० ४५
	३४४	० ०४		२९४	० ०१
	३४०	० ०२		२९५	० ०१
	३४३	० ०३		२९६	० ०२
	३४२	० ०३		२९७	० ०२
	३४१	० ०५		२९८	० ०२
	३३९	० ४८		२९९	० ०२
	३२०	० ०४		३००	० ०३
	३२२	० ०२			
	३२३	० १०		एकूण . .	५९ १४
	३२४	० १४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	दासगांव बुज १३			११८	० २१
डी. ओ. एल. ९	१८९	० ०८		११९	० २०
सा. क्र. ४८९० मी.	१८५/१	० ३६		१२२४	१ ००
	१८५/२	० २०		११६	० ५०
	१८४	० २६		१२८/१	० २१
	१८२/१	० ३४		१२८/२	० ४०
	१८२/२	० २०		१९०	० ३१
	१८३	० ५८		१९१	० ७८
	१८६	० ३१		२००	० ०२
	१८७	० २१		२०१	० १०
	१२२१	० ०६		१९२	० १५
	१८१	० २०		१३८	० १३
	१२२३	० २०		१२१९	० ११
	१४६	० १८		१२१७	० २०
	१७९	० २८		१२१८	० ४८
	१९३/१	० २०		१९५/१	० ७२
	१९३/२	० २३		१९५/२	० २१
	१९३/३	० ४१		१९९/१	१ १७
	१९४	० ५२		१९९/२	० १४
	१९८	० २९		२०२	० १२
	१९६	० ४०		२०३	० २७
	१९७	० २५		२२१	० ४२
	१४५	० १२		२२२	० २०
	१४४	० २८		२२३	० १६
	१४७	० १९		२१६	० १३
	१४३	० १८		२०४	० ३०
	१४२	० ३६		१३८	० १३
	१२४/१	० ६१		१३७	० ४४
	१२४/२	० २०		२०५	० १८
	१४०	० ३४		१२२५	० २०
	१३९	० ४७		२१५	० १३
	१४१	० २६		२१४	० १४
	१३६	० ६८		२१७	० ३२
	१२५	० ०२		१३३	० २१
	१२१	० २०		१३२	० ५८
	१२०	० २०		२०६	० २५
	१२६/१	० २०		२१३	० २०
	१२६/२	० २०		२१२	० ४४
	१२७	० २४		१३४/१	० २५
	१३५	० २४		१३४/२	० २८
	११७/१	० २०		१३१	० ६९
	११७/२	० ३२		२०७	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२०८	० १८		४५३	० ६४
	२०९	० ०७		४५५	० ०४
	२१०	० १५		४५६	० ०५
	२११	० २५		४५७	० ०४
	१३०	० ३०		४५८	० ०६
	१२९	० ६७		४५९	० ०७
	२२६	० ०७		४६९	० ११
	२२८	० ०६		४७१	० ०४
	२२७	० ०२		४७२	० ११
	२३०	० १४		४७३	० ११
	२३१/१	० २२		४७४	० १२
	२३१/२	० ३४		५५०	० ०८
	२३६	० ०२		५५१	० ०४
	२३५	० ०३		५५२	० ०४
	२३४	० ०४		५५३	० ०७
	२३३	० ०६		५५४	० १२
	१२२७/१	० ३५		५५६	० १२
	१२२७/२	० २२		५५७/१	० ४२
	२३२	० ०४		५५७/२	० ४१
	१२२८	० ०४		४७५	० ०५
	एकूण . .	२७ ७४		४७६	० ०२
	डांगोरली १५			४७७	० १५
डी. ओ. एल. ९	१४३७	० ०४		४७८	० १५
सा. क्र. ४८९० मी.	४६०	० ०६		४७९	० ०६
	४६१	० ०२		४८०	० १२
	४६६	० ०४		४८१	० ०५
	४६२	० ०५		४८२	० ०३
	४६७	० ०४		४८३	० ०३
	४६८	० १४		४८४	० ११
	४६३	० ११		४८५	० ०३
	४६४	० ३४		४८६	० ०४
	५५५/१	० २०		४८७	० १४
	५५२/२	० ०८		४८८	० ०९
	४६५	० ०६		४८९	० ०५
	५९२	० १२		४९०	० ०४
	५९१	० ०८		१४५०/१	० ३०
	५५४	० १२		१४५०/२	० ५०
	४४९	० ०६		एकूण . .	६ ४५
	४५०	० १०			
	४५१	० ०६		एकूण . .	३४ १९
	४५२	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
डी. ओ. एल. १०	५०१	० ३७		१३६५	० ४०
सा. क्र. ५०७० मी.	५००	० २०		१३६४	० ४०
	१४४७	० ०६		१३६७	० ११
	४९८	० १८		१३७७	० १९
	४९९	० ०६		५६४	० २७
	५३१	० ०९		५६३	० २३
	५३०	० १०		५५८	० १४
	५२९	० ०६		५५९	० ०८
	५३४	० ०३		५६०	० ०९
	५३३	० ०३		५६१	० ०९
	५३२	० १३		५६२	० ११
	४९७	० ११		१३६६	० ११
	४९६	० १२			
	४९५	० १८		एकूण . .	९ १७
	५३५	० ०६			
	५३७	० ११		दासगांव बुज १३	
	५३६	० ३६	डी. ओ. एल. १०	१६८	० २०
	५३८	० ०६	सा. क्र. ५०७० मी.	१६९	० २२
	५३९	० ०४		१६७	० ४३
	५४०	० ०३		१६६	० ३२
	५४३	० ०४		१६५	० २०
	५४२	० ०२		१६३	० २२
	५४४	० ०४		१२२०	० २०
	५४१	० ०६		१२१३	० १०
	५४९	० ८१		१७०	० ३०
	५४५	० १६		१२१४	० २०
	५७०/१	० २६		१२१५	० २०
	५७०/२	० २६		१८०	० २०
	५६९	० ११		१७४	० १२
	५६७	० ४०		१७५	० ०४
	५६५	० २२		१७६	० ०४
	५६८	० १२		१७८	० ४५
	५९४	० २३		१७७	० ०४
	५९३	० १५		१२१६	० २१
	५४६	० २७		१७२	० ३८
	५४७	० ११		१७१	० ३५
	५४८	० ०३		१६४	० ४७
	१३७०	० १२		१६२	० ०६
	५६९	० ११		१६१	० ०७
	१३६९	० ४७		१६०	० ०७
	५६६	० १८		१५९	० ०७
	१३६८	० ४०		१५२	० ४९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१५३	० २२		५७१/१	० ६१
	१५८	० ६९		५७१/२	० २०
	१७३	० ४५		१४४८	० ४०
	१४८	० ४५		५२४	० १२
	१५४	० २०		५२०	० १६
	१५१	० १५		५२३	० १६
	१५०	० १५		५७७	० ४८
	१४९/१	० २९		५२२	० १६
	१४९/२	० ३२		५२१	० १९
	१५५	० २१		५१९	० ०७
	१५७	० १०		५१८	० ०७
	१५६	० १०		५१६	० ०७
	११२	० ९२		५१५	० ०७
	११३	० ८७		५१४	० १४
	११४	० ५८		५१२	० ०८
	१२२	० २७		५१३	० ०८
	१२३	० ३०		५७८	० ४२
	११५	० ५५		६२२	० ०७
	११०	० ३३		६२३	० ३३
	१११	० ५७		६२१	० ०९
				६१९	० ०९
	एकूण . .	१३ ३७		६२०	० ११
				५७९	० ०६
	एकूण . .	२२ ५४		५८१	० ११
				५८०	० १७
	डांगोरली १५			५८२	० २०
डी. ओ. एल. ११	५०७	० ०३		५७६	० ३०
सा. क्र. ५३४० मी.	५०८/१	० ३८		५७३	० ०८
	५०८/२	० २०		५७२	० १८
	५०८/३	० २०		५७४	० १८
	५०६/१	० ३०		५७५	० १३
	५०६/२	० ४०		५८५	० १७
	५०६/३	० १५		५८६	० २१
	५०५	० ३०		५८७	० ०९
	५०४	० ३०		१३२७	० ०८
	५०२	० १५		५८८	० ३८
	५०३	० ३२		५८९	० ३८
	५१७	० ९३		५८४	० ११
	५२५	० २०		५९०/१	० २०
	५२३	० १६		५९०/२	० २२
	५२७	० १८		५९०/३	० ४०
	५२८	० १६		६१८	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१७	० ४६		३१४	० ३३
	६१६	० ३५		३१५	० ३३
	६१५	० १०		३१६	० ३४
	६१४	० १२		३१७	० ४०
	६१३	० ०८		३१८	० १६
	६१२	० ०७		३१९	० १६
	६११	० ०७		३२३	० २२
	६१०	० २८		३२२	० २५
	६०९	० १६		३२४	० २२
	६०८	० १९		३२५	० २५
	६०७/१	० २०		३२१/१	० ६९
	६०७/२	० २१		३२१/२	० ६४
	५९१	० ०८		३२०	१ ०४
	५९२	० १२		३३०	० ४४
	५९३	० १५		३३१	० २०
	६०६	० १५		३३२	० ६१
	६०५	० ०७		३२९	० ४४
	६०४	० ०७		३२८/१	० ५०
	६०२	० ०६		३२८/२	० ४०
	६०३	० ०७		३२७	० २३
	५९४	० २३		३२६	० २३
	५९५	० ०४		९९५	० ४६
	५९६	० ०५		३४०	० १८
	५९७	० २६		३४१	० २०
	५९८	० ०५		३४४	० २२
	५९९	० ०३		३४५	० २०
	६००	० ०३		३३९	१ ३८
	६०१	० ०६		३३५	० ३४
	५२६	० ४३		३३३	१ ००
	५८३	० ०८		३३४	० २७
				३३४/१	० २७
	एकूण . .	१६ ९०		३३४/२	० २०
				३३६	० २१
	दासगांव खुर्द १३			३३७/१	० २२
डी. ओ. एल. ११	३०७	० १३		३३७/२	० २५
सा. क्र. ५३४० मी.	३०९	० १४		३३७/३	० २५
	३०६/१	० ४२		३३८	० २५
	३०६/२	० ४३		३४३	० ३८
	३०५	० ८४		३४९	० २३
	३११	० १५		३४८	० २३
	३१२	० १६		३४७	० १८
	३१३	० २०		३४६	० २१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३५०/१	० ५५		१२४६	० १७
	३५०/२	० २४		१२३९	० ११
	३५१/१	० ८६		१२३८	० ०८
	३५१/२	० २४		१२३२	० २१
	३५७/१	० २०		१२४०	० ११
	३५७/२	० २०		१२३१	० ०९
	३५६	० ३५		१२३०/१	० २०
	३५८/१	० ११		१२३०/२	० १५
	३५८/२	० ११		१३६०	० ०८
	३५९	० १३		१२४१	० ०६
	३६०	० १०		१२४२	० ६१
	३६१	० १२		१२५४	० ५२
	३५५/१	० १७		१२५३	० ०२
	३५५/२	० ३३		१२५२	० ०६
	३५५/३	० १७		१२५१	० ०४
	३५४	० ३३		१२५०	० १०
	२९३/१	० ३१		१२४९	० १६
	२९३/२	० २७		१२४७	० १४
	२९२	० २१		१२४८	० ०३
	२९१	० ३८		१२२९	० १४
	३०८	० ८१		१२२८	० ०२
	३१०	० ४०		१२२७	० ६२
	३४२	० ३६		१३९१	० २२
	३५२/१	० २३		१२२६	० ४६
	३५२/२	० २०		१३९०	० ५२
	३५३	० १४		१३८९	० ५३
	१००२	० १०		१३८८	० ५१
				१३८७	० ४९
	एकूण . .	२५ ३०		१३८२	० ८५
				६८५	० ५३
	एकूण . .	४२ २०		१२२५	० ४६
				११०७	० ५७
				११०२	० ३२
				११०६	० २०
				११०५	० २२
				११०४	० २०
				११०३	० २७
				१११६	० ५१
				१११५	० ३१
				१११४	० ३०
				१४३८	० २०
				११०९	१ २३
डांगोरली १५					
डी. ओ. एल. १०	१४४६	० ०७			
सा. क्र. ५४३० मी.	१२३३	० ३४			
	१२३४	० १७			
	१२३५	० १२			
	१२३६	० १६			
	१२३७	० ०६			
	१२४३	० ३६			
	१२४४	० २०			
	१२४५	० २३			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२२४	१ ००		१२६६	० ०३
	१२२३	२ ४४		१२६०	० ०३
	१११०	० ४३		१२७३	० २८
	१२०९	० ०७		१२७८/१	० १०
	१२१०	० ०८		१२७८/२	० ८०
	१२११	० ०९		१२७८/३	० ४०
	१२१२	० १०		१२७८/४	० ६०
	१११३	० ३०		१२७८/५	० २०
	१२०८/१	० २५		१२७८/६	० २०
	१२०८/२	० ३०		१२६९	० १९
	१२०७/१	० १४		१२५५	० १८
	१२०७/२	० २०		१२७५	० ७४
	१२१३	० १७		१२७४	० २८
	११११	० ७२		१२७१	० १५
	१११२	० ३०		१२७०/१	० २८
	१२१४	० ४२		१२७०/२	० २९
	१२१५	० १७		१३६३	० ४९
	१२१६	० १८		१३६१	० १४
	१२१७	० ०९		१२७९	२ ४०
	१२१८	० ०५		१२८०	० ४०
	१२२०	० ४७		१२८१	० ८१
	१२१९	० ११		१३९२	० ७८
	१२२१	० २९		१२०८/१	० २५
	१२२२	० २४		१२०८/२	० ३०
	११७३	० २६		१२८२/१	० ३४
	११७४	० ३१		१२८२/१०	० २३
	११७५	० ३३		१२८२/२	० ५०
	१२७८/१	० १०		१२८२/३	० ५०
	१२७८/२	० ८०		१२८२/४	० ४०
	१२७८/३	० ४०		१२८२/५	० ५०
	१२७८/४	० ६०		१२८२/६	० २६
	१२७८/५	० २०		१२८२/७	० २४
	१२७८/६	० २०		१२८२/८	० २०
	१२८०	० ४०		१२८२/९	० ४०
	१२७९	२ ४०		१३०८	१ ६६
	११८१	० १६		१३९५	० ४०
	११८२	० ०८		१२८३	० ८२
	११८३	० ६३		१२८४	० ५०
	११८४	० ५३		१२८५	० ३५
	१२६४	० ०६		१३९६	० ०२
	१२६८	० ४३		१३०१	० ०९
	१२६७	० ३०		१२९७	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२८९	० ४२		६३४/१	० ४०
	१२८८/१	० २०		६३४/२	० ६४
	१२८८/२	० ३२		१३९४	० ४०
	१२८८/३	० २६		६२६	० २३
	१२९०	० ३६		६२८	० ०८
	१२८६	० ३०		६२७	० २४
	१२८७	० १०		६३२/१	० ५९
	१२९१/१	० ४७		६३२/२	० ६०
	१२९१/२	० ४७		६३१/१	१ २४
	१२९१/३	० ४७		६३१/२	० २३
	१२९२	० १३		६३१/३	० २४
	१२९३	० २६		६३०/१	० २०
	१२९४	० १६		६३०/२	० २०
	१२९५	० ३५		६२९/१	० २२
	१२९६	० ५२		६२९/२	० २१
	१२९७	० १०		६२९/३	० २२
	१२९८/१	० २९			
	१२९८/२	० ३०		एकूण . .	९ ३८
	१४२२	० ०६			
	१४२३	० १६		दासगांव खुर्द १३	
	१३५८	० ०१		२६४	० ४२
	१०५९	० १६		२६५	० २०
	१२५९	० ०५		२६६	० २०
	१२६४	० ०६		२६७	० २०
	१२६२	० ०३		२६८	० २०
	१२६३	० ०३		२६९	० ८१
	१२६१	० ०३		२७०	१ ३६
	१२६५	० १४		२७१/१	० ५५
	१४२२	० ०६		२७१/२	० ५५
	१४२३	० १६		२७२/१/अ	० २०
	१३५८	० ०१		२७२/१/क	० २०
				२७२/१/ब	० ३७
	एकूण . .	५५ ४०		२७२/२	० २०
				२७२/३	० २०
				२७२/अ/१	० २०
				३०३/१	० ५९
				३०३/२	० २४
				३०३/३	० ३०
				३०४/१/अ	१ ०७
				३०४/१/ब	० ५६
				३०४/२/अ	१ ४३
				३०४/२/ब	० २०
डी. ओ. एल. १२	५०९	० १४			
सा. क्र. ५७०० मी.	५१०	० ३६			
	५११	० ४०			
	६२५	० ६५			
	६२४	० ४८			
	१३९६	० ६०			
	६३३	० ४१			
	७६३	० ४०			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३०२	० ४८		डांगोरली १५	
	२७३	० ४०	डी. ओ. एल. १३	३३५	० ७३
	२७४/१/अ	० २०	सा. क्र. ६०९० मी.	३६३/१	० ९८
	२७४/१/क	० २१		६३६/२	१ ००
	२७४/१/ब	० २०		६३६/३	० २०
	२७४/२	० ४२		६३७	० ११
	२७४/३	० ८४		६३८	० २३
	२७४/५/अ	० ४२		६३९	० २७
	२७४/५/ब	० २०		६४१	० ४०
	३०१/१	० २४		६४२	१ ०३
	३०१/२	० २५		१४४४	० ११
	३००/१	० २२		६४०	० ४१
	३००/२	० २२		६४६	० २१
	२७५/१	० ३०		६४५	० ३५
	२७५/२	० ३१		६४७	० १०
	२७६	० ४०		६४४	० २८
	२९९	० ४४		६४३	० ३३
	२९८	० ४९		६५१	० २७
	२९७/१	० २२		१४४३	० ०८
	२९७/२	० २२		६५८	० १४
	२९६	० ५१		६४८	० ११
	२७८	० ९७		६४९	० ०४
	२७७/१	० २१		६५०	० ०४
	२७७/२	० २०		६५२	० ०४
	१०१६	० ३०		६५३	० १८
	२७९	० ९१		६५६	० ०७
	२९५	० ३८		६५५	० ०७
	२९४	० २०		६५४	० ०७
	२९०	० १८		६५७	० १९
	२८८	० २२		६६२	० १७
	२८७/१	० २०		६६३	० १०
	२८७/२	० २०		६६१	० ०९
	२८०	० ५०		६५९	० ०८
	२८९	० ०२		६६०	० १३
	२८६	० १५		६६६	० ०३
	२८५	० १३		६६५	० ०४
	२८४	० १७		६६४	० ०६
	२८१	० ५०		६६७	० ३३
	२८२/१	० २७		९५१/१	० २८
	२८२/२	० २२		९५१/२	० २९
	२८२/३	० २०		६६९	० ०५
	एकूण . .	२३ ५७			
	एकूण . .	३२ ९५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	६७०	० २६		२२१	० २१
	६६८	० १०		२२२	० ५१
	९६०	० ०८		२२३/१	० २०
				२२३/२	० २८
	एकूण . .	१० १३		२२३/३	० २०
				२२३/४	० २०
	दासगांव खुर्द १३			२२४	० १६
	२६३	० १२		२१६	० ४१
	१०१९	० १२		२०२/१	० ९६
	२६२	० १२		२०२/२	० २६
	२६१	० १२		२०२/३	० ४०
	२६०	० ४०		२०२/४	० ४९
	२५९	० २८		२०२/५	० ४८
	२५८	० २८		२१८	० ८४
	२५७/१	० ८०		२०१/१	० २०
	२५७/२	० ८०		२०१/२	० ५४
	२५७/३	० ४३		२०१/३	० ३४
	२५७/४	० ३३		२०१/४	० ४४
	२५६	० २०		२००	० ७६
	१०१८	० २७		१९९/१	० ४४
	२५५	० १५		१९९/३	० २४
	२५४	० १९		२२०	० ५१
	२५३/१	० १५		२१९/१	० ४१
	२५३/२	० १५		२१९/२	० २०
	२५२	० ८१		१९८/१	० ३२
	२५१	० ८२		१९७/१	० १४
	२४९/१	० २०		१९६/१	० ३८
	२४९/२	० २०		१९५	१ २३
	२४८	० ४७		१९४	१ ११
	२४७	० ४३		१९३	० ५०
	२५०	० ४०		१९२	० ७१
	२४६	० २३		१०१२	० ४०
	२४५	० ४०		१०१३	० २६
	२४४/१	० ६५		१८८	० १६
	२४४/२	० ४९		१८७	० २५
	२४४/३	० ४९		१८९	० २०
	२४४/४	० ३२		१९०/१	० ३७
	२४४/५	० २०		१९०/२	० ३०
	२२८/१	२ ८३		१९१/१	० १०
	२२८/२	० ३९		१९१/२	० २१
	२२५	० ४४		१०१०/१	१ १३
	२२६	० ३०		१०१०/२	१ ३१
	२२७	० १६			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१००८/१	० ६२		७२७	० २०
	१५९/१	० ९३		७२८	० २०
	१००९/१	० ८५		७००	० ६९
	१५७/१	० ७६		६९९/१	० २०
	१५८/१	० ३४		६९९/२	० ४०
	२१७/१	० ४०		६९९/३	० २२
	२१७/२	० ३९		६९८/१	० ७४
				६९८/२	० २०
	एकूण . .	३८ १९		६९७	१ ०१
				६७२	० २०
	एकूण . .	४८ ३२		६९६/१	० २८
				६९६/२	० २०
				६९६/३	० २०
	डांगोरली १५			६७३	० १४
डी. ओ. आर. ११	७१२	१ १९		६७४	० ०२
सा. क्र. ७१४० मी.	७०८	० ७६		६७५	० ०६
	७०६/१	० १५		६७६	० ०७
	७०६/२	० २०		६७७	० १०
	७०६/३	० २१		६७८	० ३२
	७०६/४	० २०		६७९	० १८
	७०६/५	० २०		६८०	० १२
	७०७	० ३४		६८१	० २२
	७०९	० ३३		६८२	० १६
	७१०	० ३०		६८३	० १४
	७११	० २६		६८४	० ०७
	७०५/१	० ४४		६८६	० २५
	७०५/२	० २०		६८७	० ३५
	७२१	० २८		६८८	० २८
	३३०	० २०		६८९	० २४
	३३१	० २०		६९०	० १४
	७०४	० २०		१४४२	० ०१
	७०३	० १२		६९१	० १२
	२३६/१	० ७६		६९२	० १९
	२३६/२	० २०		६९३	० ४१
	१९/१	० २०		६९४	० ४१
	१९/२	० २४		६९५	० ६७
	६७१/१	० २३		१०९८	० २०
	६७१/२	० ४०		१०९७	० २८
	७२२	० ११		१०९९	० २३
	७०२	० ४४		१४४१	० १६
	७०१	० ८१		११२२	० २८
	७२३	० ०७		१०९६	० २२
	१४३९	० १६			
	७२४	० ०४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	११२४	० १८		११९२	० १२
	१०९५	० ०२		११९१	० ०९
	११२३	० १४		११२९	० २७
	११२१	० २४		११३०	० ३९
	११००	० २१		११९०	० १४
	११०१/१	० ०५		११८९	० १४
	११०१/२	० २०		११८८	० २५
	१२०२	० १९		११८७	० १०
	१११९	० २२		११८६	० २४
	१११८	० ११		११८५	० ०५
	१११७	० ११			
	१२०१	० ०३			
	१२००	० ०२		एकूण . .	२८ ७९
	११९९	० ०७			
	११९८	० ०७		किन्ही १३	
	११९७	० ०७	डी. ओ. एल. १४	४६४	० ०२
	१२०४	० १०	सा. क्र. ७३२० मी.	१४९८	० १०
	१२०५	० ०१		१४९७	० १२
	१२०६	० २५		१४९६	० ०४
	१०७९	० १६		४८४/१	० ४०
	१०७६	० ३८		४८४/२	० ३५
	१०७७	० १९		४८५	० ११
	१०७८	० ५९		१५०६	० ४०
	१०८१	० ३१		१५०७	० ५०
	१०९४	० २५		५०७	० ३८
	१०९१	० २५		५१०	० ४१
	१०८०	० १६		५०८	० ३४
	१०२०	० १९		५०९	० ३६
	१०८५	० २१		१४६९	० ०७
	१०८६	० ११		१५०६	० ४०
	१०८७	० ०८		१५०५	० २०
	१०८८	० १७		१५०४/१	० ३७
	१०८९	० २०		१५०४/२	० २०
	११२७	० २३		१५०८	० ५३
	११२६	० २०		१५०९	० ०२
	१०९३	० १०		४९८	० ५५
	१०९२	० १०		४९९	० १२
	११२८	० २३		५०१	० ०८
	११९६	० ०५		५०२	० ०९
	११९५	० १७		५०३	० ११
	११९४	० १२		५००	० १२
	११९३	० ०४		५०४	० ०९
				५०५/१/अ	१ ०६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५०५/१/क	० २०		७४५	० २६
	५०५/२	० २२		७४४	० १९
	५०५/३	० २०		७४३	० १३
	५०५/४	० ३६		७४२	० ३४
	५०५/५	० ७१		७४१	० २०
	५०५/६	० २०		७४०/१	० ५६
	५०५/७	० २०		७४०/२	० २४
	१५०३	० ४०		७६२	० २९
	१५०१	० २०		७६४	० १३
	१५००	० २०		७६५	० २१
	१५०२/१	० २०		७३९	० ६०
	१५०२/२	० २०		७७४	० ३८
	५११	४ २८		७७३	० २०
	५१२	० ६१		७७२	० २२
	६९०	० २०		७७१	० २३
	५९७/१	० ७०		७७०	० १२
	५९७/२	० २०		९७०	० १८
	१५४८	० २८		७६९	० ११
	१५५३	० ४०		७६८	० १८
	६९१	० ९०		७६७	० ४८
	६९२	० २४		७६६	० ४२
	१५४७	० ४०		७३६/१	० ३९
	६९३	० ४०		७३६/२	० २७
				७३६/३	० २०
	एकूण . .	१९ ४४		७३८	० ८०
				७३७	० २०
	डांगोरली १५			७३५	० ३७
डी. ओ. आर. १२	७५६	१ ११		७३४	० २३
सा. क्र. ७६५० मी.	७५५	० १०		७१५	० २०
	७५७	० १२		७१३	० २६
	७५८	० ०४		७१४	० २३
	७५९	० १३		७१६	० ०८
	७६०	० ०६		७१७	० ०८
	७६१/१	० २०		७१८	० २५
	७६१/२	० २५		७१९	० २७
	७५०	० ०९		७२०	० २१
	७५१	० ०९		७२५	० १४
	७५२	० २६		७२६	० १४
	७५३	० २७		७२९	० ५०
	७४९	० ०४		१०८२	० ३६
	७४८	० ०३		७३२	० १९
	७४७	० १३		७३१	० १८
	७४६	० ०८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७३०/१	० ४२		५७६	० ८०
	७३०/२	० २६		५१७	० ७५
	१०७५/१	० २०		५७५/१	० ९५
	१०७५/२	० २०		५७५/२/अ	० ७५
	७३३	० २२		५७५/२/ब	० २१
	७७५	० १९		५७३	० ०३
				५७४	१ १२
	एकूण . .	१५ ७१		५७२	० ४९
				५७१	० ३५
				५७०	० ४०
	किन्ही १३			५६९	० २६
डी. ओ. आर. १२	४५५	० ०४		५६३	० ३५
सा. क्र. ७६५० मी.	४५६	० ०७		५१५	० ४०
	४५४	० ०७		५१६	० ३४
	४५०	० २३		५७७	० ९४
	४५३	० १२		१६७६	० ०७
	४५८	० २४		५६०	० ०३
	४५७	० २८		१०७	० ०३
	४५९	० १७		५६१	० २५
	४६०/१	० २३		५६२	० २४
	४६०/२	० ४०		१६८५	० ३५
	४६०/३	० २५		१६८४	० ३४
	४५२	० ११		५६४	० ४७
	४५१	० १२		१०८	० ६०
	४६१	० २०		५६५	० ३७
	४६९	० १९		५६८	० ७९
	४६८	० २१		५८१	० २८
	४६७	० २१		१०९	० ६६
	४६२	० २६		११०	० ३०
	४६३	० १८		५६६	० २०
	४६५	० ०७		५६७	० ३४
	४६६/१	० ३६		५८२/१	० ४०
	४६६/२	० २०		५८२/२	० २०
				१६६१	० ०८
	एकूण . .	४ २१		५८०	० ११
				५७९	० १६
	एकूण . .	१९ ९२		५८७	० ६४
				५८८	० २०
डी. ओ. एल. १५	१५४३	० ०१		५८९	० १६
सा. क्र. ७६५० मी.	४९७	० १७		५८६	० ८७
	५१९	० ०६		१६६६	० २०
	५२०	० १२		५८३	० २४
	१५२९	० ३०		१११	० ६९
	५१८	० ७८			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१६५८	० ०३		१५४५	० २३
	११२	० १०		४८८	० ४४
	१६६२	० ४६		४९६	० ०७
	१६६५	० ३२		४९५	० ०४
	५८४	० २६		४९४	० ११
	१६६४	० २५		५२१	० ३२
	११३	० ७३		१५४४	० ०९
	११४	० ३५		४९२	० २१
	११५	० ३१		५२४	० ३२
	९६८	० २५		४९३	० २७
	६०७	० ३०		४८९	० १३
	६०६	० २४		४९०	० ०८
	६०५	० ३५		४७७	० ०४
	११७	० ७४		४७६	० ०४
	५८५	० ०६		४७८	० ०८
	६०४	० ५०		४७९	० ०८
	६०३	० ६२		४८०	० ०७
	६०२	० ४१		४८१	० ३२
	६०१	० ४४		४७०	० ३५
	६००	० २०		४७५	० ०५
	५९८	० ३५		४७४	० १२
	५९६	० ३८		४७३	० ०६
	५९५	० १९		४७२	० १०
	५९९	० ३५		४७१	० १०
	५९२	० ३१		४४७	० २०
	५९४	० १६		१५७७	० २०
	५१३	० ४९		४४६	० २५
	५९०/१	० १८		४४४	० ४९
	५९०/२	० १९		४९१	० ४०
	५९०/३	० १८		१५३७	० १३
	५७८	० ३८		१५३६	० २०
	५९३	० २६		१५३५	० २८
	५१४	० १४		१५३९	० २०
	५९१/१	० ५६		१५३८	० १४
	५९१/२	० २०		१५७९	० १९
				१५७८	० २३
	एकूण . .	३० ०९		४३३	० २४
				४३४	० ७८
डी. ओ. आर. १३	१५४३	० ०१		४४३	० १४
सा. क्र. ७७४० मी.	४८३	० १६		४४२	० २२
	४८२	० १३		४३९	० ०९
	४८७	० ५१		४४८	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४४९	० ०४		१५४१	० ०८
	४४१	० १८		१५४२	० २०
	४४०	० ०९		४१२	० ३९
	४३८	० ०९		४१३	० ३७
	४३६	० १३		४१९	१ २२
	४३७	० ११		४१४	० ०७
	४३५	० १०		४१५	० १२
	५२२	० २७		४१६	० १९
	५२३/१	० २०		४१७	० ३६
	५२३/२	० ४४		४१८	० ७३
	५४२	० २७		४२०	० ३५
	५४३	० ०९		४२१	० ३०
	५४४	० ०५		४२२	१ ७९
	५४५	० १७		४२३	० ०५
	५४८	० ०७		४३२	१ ०८
	५४९	० ०७		४२४	० ३२
	५५०	० ०९		४२९	० २०
	५५१	० १०		४३०	० ४०
	५४७	० २३		४३१	० ३०
	५३८	० १५		४२८	० ०७
	५४६	० १३		४२७	० ०८
	५३९	० १५		४२५	० २३
	५४०	० ११		४२६	० १२
	५४१	० १३		४४५	० १४
	१५२७	० ३३		४९१	० ४०
	१५२८	० ०६		१५२५	० १७
	५३२	० २३			
	५३१	० २६		एकूण . .	२५ ९०
	५२९	० २४			
	१५२४	० २१	डी. ओ. एल. १६	११८	० २४
	५२८/१	० ४२	सा. क्र. ७७७० मी.	११९	० २०
	५२८/२	० २२		९७७	० ५०
	५२८/३	० ४४		१२०	० २७
	५२८/४	० ३२		१२१	० १०
	५२७	० ०४		१२२	० १३
	५२६	० ०५		१२३	० १५
	५२५	० ०५		१२४	० ३०
	५३०	० ०५		१६४०	० १५
	४०८	० ०८		१२५	० ८७
	४०९	० २६		१३१	० १६
	४११	० १८		१३०	० ०६
	४१०	० ०६		१४६५	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१२९	० ११		११०४	० २४
	१२७	० ०४		११०५	१ १०
	१२८	० ०९		११४६	० २४
	१२६	० ०४		११४७	० ७६
	९७८	० २५		११४८	० २४
	१५१२	० ०५		११४९	० ४८
	१५११	० ८४		१३२	० १०
	१४८१	० २८		१४६७	० १६
	१४५०	० १५		१४६६	० १३
	१५१०	० २८		१५८०	० १५
	१४८०	० ०८			
	१४७९	० ०८		एकूण . .	१३ ४५
	१४७८	० ०८			
	१४७७	० ०७	डी. ओ. आर. १४	५५२	० १८
	१४५१	० ६१	सा. क्र. ७८०० मी.	५५४	० १९
	१४५२	० ६४		५५३	० १४
	१४५३	० २७		५५५	० १४
	१४५४	० ०६		५३७	० २५
	१४५५	० ०७		१५२६	० ०६
	१५८१	० ०३		५३६	० २६
	१४५६	० ०९		५५६	० ३६
	१४७५	० ०५		५५७	० २७
	१४७४	० ०४		५५९	० २९
	१४७६	० १६		१५२३	० ९०
	१४५७	० ०७		१५३५	० २८
	१४५८	० ०४		६७	० ७२
	१४७२	० ०४		७५	० ०६
	१४७१	० ०२		७६	० १३
	१४७३	० ०९		७७	० ०५
	१४६०	० १२		७८	० १४
	१४५९	० ०२		७९	० ०३
	१४६१	० ०७		८०	० ०३
	१०६२	० १०		८१	० ०२
	१४६९	० ०७		५५८	० १५
	१४६८	० ०७		१०४	० १०
	१४७०	० १६		१०५	० ०९
	१०६३	० १७		१५२१	० १८
	१५८२	० ०५		१४२०	० ३९
	१५८१	० ०३		१०६	० २८
	१४६२	० ०५		१०३	० ११
	१४६३	० १०		८२	० २६
	१४६४	० ०४		१०२	० ०८
	११०३	० ७९		९८	० १३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९६	० ०२		३४९	० १६
	९५	० ०४		३५०	० १६
	१००	० १०		३५१	० ११
	९९	० ०७		३५२	० ०५
	१०१	० ०५		३५३	० ०६
	८५	० १४		३५४	० ११
	८६	० ०३		३५५	० १४
	८७	० ०३		३५६	० २४
	८८	० १३		३५७	० ४०
	८४	० १४		३५८	० ६७
	७२	० ०३		३५९	० २५
	७१	० ०५		३६०	० ५६
	७०	० ०५		३६१	० ८५
	७४	० २०		३६२	० २६
	८३	० १३		३६३	० २५
	४००	० ४३		३६४	० १९
	४०१	० ५४		३६५	० १५
	४०२	० २२		३६६/१	० ३४
	४०३	० १०		३६६/२	० २८
	४०४	० १३		३६७	० २३
	४०५	० ४९		३६८	० २६
	४०६	० ४५		३६९	० २४
	४०७	० १२		३७०	० ०९
	५३३	० २१		३७१	० ५३
	५३४	० २७		३७२	० ५२
	३३१	० २१		३७३	० १२
	३३२	० ०५		३७४	० ०४
	३३३	० ०६		३७५	० ०२
	३३४	० ०७		३७६	० ०८
	३३५	० ४२		३७७	० १६
	३३६	० ५०		३७८	० १३
	३३७	१ ०४		३७९	० १४
	३३८	० ०३		३८०	० ४०
	३३९	० ०४		३८१	० ११
	३४०	० १८		३८२	० १२
	३४१	० ०६		३८३	० १०
	३४२	० १३		३८४	० ११
	३४३	० ३५		३८५	० १६
	३४४	० २०		३८६	० १८
	३४५	० ०५		३८७	० १५
	३४६	० ३१		३८८	० १८
	३४७	० ३१		३८९	२ २८
	३४८	० २५		३९०/१	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३९०/२	० ५८		५३	० २४
	३९१	० ३०		५४	० ३०
	३९२	० २८		५५/१	० १५
	३९३	० १२		५५/२	० ४०
	३९४	० १२		१९	० ०३
	३९५	० १०		१८	० ०३
	३९६	० ०६		१७	० ०९
	३९७	१ ३०		१६	० ०९
	३९८	२ १४		५७	० ०८
	३९९	० २०		५८	० ०५
	१५७३	० २०		५९	० ०५
	१५७४	० २२		६०	० ०८
	१५७५	० २२		५६	० २०
	१५७६/१	१ ००		६१	० ०५
	१५७६/२	० ९९		६२	० ०५
				६३	० ०१
	एकूण . .	३४ ५१		६४	० ११
				६५	० ११
डी. ओ. आर. १५	१६७३	० ०८		३२४	० २४
सा. क्र. ८१९० मी.	१५६	० ३५		१५७०	० २९
	१५९	० ०३		१५७१	० २१
	१५८	० ०८		३२३	० १०
	१५७	० ०६		३२२	० २६
	१५४	० १४		३२५	० १०
	१६७	० ०७		३२८	० ०२
	१६६	० ०४		३३०	० ३२
	१६२	० ०९		३२९	० ०९
	३८	० ०७		३२७/१	० ११
	३९	० ०५		३२७/२	० १०
	४२	० ०२		३२६/१	० ०९
	४१	० ०२		३२६/२	० ०८
	४०	० ०४		३२१	० ११
	४५	० १२		३२०/१	० २३
	१६३६	० २८		३२०/२	० १२
	४६	० १५		३१९	० १०
	४७	० २३		२६९	० ५४
	४८	० ०७		२८३	० ०९
	४९	० ०७		२८२	० ०७
	५०	० ०७		२७०	० ४०
	५१	१ १८		२७१	० ४९
	५२/१	० ६१		२७३	० २०
	५२/२	० २१		२७२	० ४३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२७५	० १४		३१२/१	० २८
	२७६	० ०९		३१२/२	० २७
	२७७	० ०९		३११	० २४
	२७८	० ०९		८९	० ०७
	२७९	० १०		९०	० ०८
	२८०	० ०७		९१	० ११
	२८१	० ०७		१५५७	० ०१
	२८७	० ०५		१५५६	० ०२
	२८५	० ०२		९३	० ०२
	२८४	० ०९		९४	० ०२
	३१८	० ७०		९२	० ०४
	२८६	० ०२		४४	० १९
	२८८	० ०५		४३	० ०४
	२९०	० ०५		३९	० ०५
	२९१	० ०६		३५	० ०५
	२९२	० ०७		३६	० ०२
	२७४	० २२		१	० ०६
	२९३	० ४८		२	० ०६
	२७४	० २२		३	० ०५
	२९५	० ५१		४	० ०२
	१५६९	० १०		५	० ०९
	२८९	० ५७		६	० ०५
	३१६	० ०९		७	० ०४
	३१७	० १०		८	० ०२
	३१५	० १८		९	० ०४
	३१४	० १२		१०	० ०२
	३१३	० १७		११	० ०८
	३०५	० ०२		१२	० ०३
	३०७	० १२		१३	० ०३
	३०६	० १३		१४	० ०३
	३०३	० १७		१५	० ०३
	३०१	० २३		२०	० ०२
	३०२	० ०३		२१	० ०१
	३००	० ०७		२२	० ०१
	२९९	० ०३		२३	० ०१
	२९८	० ०३		२४	० ०२
	२९७	० ०५		२५	० ०२
	२९६	० २९		२६	० ०२
	३०८	० १०		२७	० ०२
	३०९	० १०		२८	० ०७
	३१०	० १८		२९	० ०८
	१५७२	० ०५		३०	० ०२
				३१	० ०२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	३२	० ०१		२२७	० १४
	३३	० ०१		२२८	० १२
	३४	० ०४		२२९	० ४८
				२३८	० ४०
	एकूण . .	१९ ७०		२३९	० २९
				२४०	० ४०
डी. ओ. आर. १६	१५५	० ०९		२४७	० २६
सा. क्र. ८२८० मी.	१५१	० १४		२४६	० २१
	१५०	० ६९		२४५	० ३०
	१५२	० ०७		२४४	० ५३
	१४९/१	० ०९		२६८/१	० १२
	१४९/२	० ०८		२६८/२	० ०४
	१५३	० ०८		२६७/१	० ११
	१८२	० ०६		२६७/२	० ०७
	१३८	० १८		२६६/१	० ३८
	११६१	० २०		२६६/२	० ४०
	१६४२	० ०५		२४८	० १३
	१६४१	० ०४		२४९	० ०४
	१३६	० ०३		२५०	० ६३
	१६५९	० ०४		२३७	० ३२
	१३४	० २४		२३०	० ४८
	१३५	० ०७		२३२	० १२
	१३३	० ४१		२३६	० ५०
	२०१	० ०७		१५६८	० ०५
	२१५	० २४		२५१	० ३४
	२१२	० ०३		२६५	० ८१
	२१३	० ४६		२६४	० ०८
	२१४	२ ६०		२६३	० ०९
	२२२/१	० ५६		२६२	० ०८
	२२२/२	० १०		२६०	० ०९
	२२३	० ३७		२५७	० ०४
	१५४२	० २०		२५८	० १७
	२२१	० ५५		२५९	० २०
	२२४/१	० २४		२५५	१ १५
	२२४/२	० ६४		२५४	० ०५
	२१७	० ०६		२५३	० ५९
	२१८	० ०७		२५२	० ४०
	२२०	० २४		२३५	० १३
	२१९	० २७		२३४	० २०
	२४१	१ ३२		२३३	० ३२
	२४२	० १५		१४००	० ५४
	२४३	० १४		२३१	० ४१
	२२६	० ०८		२५६	० २०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२६१	० ११		१४२५	० ६१
	२२५	० ०३		१४२६	० ६८
	१६८७	० ०३		१४१७	० ३०
	१३७	० १५		१४१६	१ २९
	१३९	० ०३		१४१५	१ ७०
	१८३	० ०९		१४०५	१ २६
	१४८	० १९		१४०६	१ २८
	१८१	० ०५		१४०८	० ८२
	१६६१	० ०८		१६८०	० ७०
				१४०७	० ४७
	एकूण . .	२४ १२		१६६८	० ५४
डी. ओ. आर. १७	१४३८	० १४		एकूण . .	१३ ९८
सा. क्र. ९००० मी.	१४३७	० ३७	डी. ओ. आर. १९	१४२२	० ६०
	१४३९	० २२	सा. क्र. ९५७० मी.	१४२१	० ३०
	१४४०	० ५१		१४२०	० ३९
	१४३५	० ५९		१४१९	० ४२
	१४३४	० ६०		१४१८	० ५२
	१४३३/१	० ४७		१४१३	१ ७७
	१४३३/२	० ४८		१४१२	१ १७
	१४३२	१ १९		१४१४	१ १४
	१४२७	० २४		१४११	१ १४
	१४२८	० ५७		१४०९	१ १९
	१५६७	० ४१		१४१०/१	१ ७७
	१४२९	० ६२		१४१०/२	० ८८
	१४३०	० ३४		१३८७	२ ८५
	१४३१/१	० ४६		१३८२	१ २७
	१४३१/२	० ४६		१६३५	० ८१
	१४३१/३	० ४५		१६३४	० ४०
	१४०१	० ५२		१३८१	० ३६
	१४०२	० २९		१३८०	० १९
	१४०३	० ५०		१३७९	१ २८
	१४०४	० ७१		१५६५	० ७०
	१४३६	० १८		१५६६	० ९३
	१६४४	० ०१		१३७८	० ४७
	एकूण . .	१० ३३		१३७७	० ४९
डी. ओ. आर. १८	१४४२	० ०९		१३७१	१ ५१
सा. क्र. ९१५० मी.	१४४३	० २८		१३७२	० २९
	१४४१	२ २६		१३७३	० ०८
	१४२३	० ४५		१३७४	० ४८
	१४२४	१ २५		१५६३	० ३६
				१६७४	१ ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३९५	० ६७		१६२०	० ३०
	१३९६	१ ४२		१५६०	० ६८
	१६८१	१ ३८		१३४८	० ६८
	१६८३	१ १०		१३७५	० ०४
	१३९०	० ४१		१३४७	० ०६
	१३८९	० २६		१३७६	० १३
	१३८८	० ६५		१३४२	० ०१
	१३८५	० २१		१३४६	० २६
	१३८६	० ६५		१३४१	० २९
	१३९२	० २७		१३४३	० ०७
	१३६५	० ३५		१३२६/१	० ३७
	१३६३	० ६०		१३२६/२	० ३६
	१६६४	० २५		१६२४	० ३०
	१३६१	० ५०		१३३६	० १४
	१३६६	० २७		१३४४	० ३६
	१३९३	० २०		१३४५	० ७०
	१६१८	० ४९		१५६२	० १३
	१३९१	० २०		१३३९	० ३४
	१३६७	० २१		१३३७	० १३
	१३६८	० ६७		१३३८	० २२
	१३८४	१ ८४		१३३५	० २३
	१३७०	० १७		१३३३	० ३२
	१३६९	० ३०		१३३२	० ३२
	१५६१/१	० ३७		१३३१	० २६
	१५६१/२	० ३७		१३२९	० ०७
	१३५७/१	० २०		१३२८	० १०
	१३५७/२	० ३२		१३२७	० १६
	१६१९	० ४४		१२८७	० ४०
	१३४१	० २९		१२८६	० ६५
	१३५५	० १३		१३२३/१	१ ०९
	१३५८	० ४२		१३२३/२	१ १७
	१३५९	० २२		१२८८	० ९०
	१३६०	१ ३२		१३२२	० ५०
	१३५२	० ९३		१४४४	० १९
	१६२१	० ५५		१४४५	० ३४
	१३२४	० ५६		१२६३	२ ५३
	१३४९	० ३८		१२८९	० २४
	१३५०	१ ३४		१२९०	० २९
	१३२५/१	० ७३		१२९३	० ४५
	१३२५/२	० २०		१२९२/१	० ६४
	१३२५/३	० २०		१२९२/२	० ६४
	१६२३	० ६२		१३२१	४ ८६
	१६२२	० ४०		१२९६	० ५६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	१२९५	० ४०		१६१	१ ८६
	१२९४	० ४६		१८४	० ७७
	१२९७	० ३९		१८३/२	० ६०
	१२९८	० ६५		१८६	० ६०
	१६२६	० २१		१८५	० ५७
	१३०१	० ४०		१८२/१	० २४
	१३०२/१	० २३		१८२/२	० २३
	१३०२/२	० ५०		२०३	० २१
	१३०२/३	० ५०		२०४	० २१
	१३०२/४	० ५०		२०५/१	० २१
	१३०२/५	० ५०		२०५/२	० २१
	१२९९	० ४९		२०६/१	० २२
	१३००	० ५५		२०६/२	० २०
	१३१४	० ४२		२०९	० १८
	१३१५	० ५१		२१३	० २५
	१६७५	० ३१		२१४	० २७
	१३१६	० ६१		२१५	० २८
	१३१७	० २३		२०७/१	० ६०
	१३११	० ७५		२०७/२	० ३२
	१३१३	१ ३२		२०८/१	० २०
	१३१२	० ३७		२०८/२	० २४
	१३१८	० ३२		२१०	० ७८
	१३१९	० २३		२१२/१	० ७३
	१३१०	१ १९		२१२/१०	० २०
	१३०९	१ ५४		२१२/११	० २७
	१६७७	० २०		२१२/१२	० ५४
	१३०६	० २०		२१२/१३	० ४०
	१३०५	० २२		२१२/२/अ	० ३०
	१३८३/१	० २०		२१२/२/ब	० ३०
	१३८३/२	० ६०		२१२/३	० ३५
	१३८३/३	१ ००		२१२/४	० ४१
	१५६४	० ४८		२१२/५	० ३४
	१३४०	० १४		२१२/६	० २७
	१३३०	० १२		२१२/७	० २०
	१६२५	० ४६		२१२/८	० ३०
	१३३४	० ०८		२१२/९	० २०
				२२९	० ५१
	एकूण . .	८८ ११		२३०	० ४७
				२३१	० ५०
	दासगांव खुर्द १३			२११	० ५१
किन्ही लघुकालवा क्र.१	१६०/१	० ८९		२३२	० ४९
ओ.एल.१	१६०/२	० ४३		२३६	० ३०
सा.क्र.७९५ मी.	१६२	० ६८		२३३	० ३०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२३५	० ३०		१७२	० १४
	२३४	० ३०		१७४/१	० १७
	२४०/१	० ३२		१७४/२	० १०
	२४०/२	० २०		१७७/१	० ०८
	२४३/१	० १६		१७७/२	० १८
	२४३/२	० १७		१७५	० ०९
	२४१/१	० ४८		१७६	० ३०
	२४१/२	० ७१		१५२	० ५८
	२४१/३	० २०		१०११/१	० ७३
	२४२	० ११		१०११/२	० २०
	२३९	० २९		१०११/३	० २३
	२३८/१	० २०		१०११/४	० २०
	२३८/२	० ३३		१०११/५	० २०
	२३७	० ३६		१८१	० ३९
	५६/१	० २५		१८०	० २३
	५६/२	० २५		१७९	० २३
	५६/३	० ३९		७६/१	० ३५
				७६/२	० ३२
	एकूण	२४ १६		७६/३	० २०
				७६/४	० ३६
ओ.एल.२	१५६/१	० ९३		७७	१ १०
सा.क्र.९६० मी.	१५६/३	० ४०		७८	० ६५
	१५६/४	० ३०		७५	० ३१
	१५६/६	० २३		७४	० ३३
	१५६/७	० ३०		७२	० २५
	१५७/१	० ७६		७३	० १७
	१६५	० ७५		७१	० ३४
	१६६	० ४९		७०	० ७१
	१६७	० ७४		५७/१	० २३
	१६८	० ३७		५७/२	० २३
	१५४	० ११		५८	० २०
	१५३	० १०		५९	० २०
	१६४	० ५२		६०	० १९
	१६३	० ७९		६१	० ३२
	१७८/१	० २७		६९	० २४
	१७८/२	० २६		६७	० २८
	१७८/३	० २६		६६	० ०५
	१७३/१	० २३		६५/१	० २४
	१७३/२	० २०		६५/२	० २२
	१७३/३	० ५४		६४	० २७
	१६९	० २३		६२	० ६६
	१७०	० २९		६८	० १३
	१७१	० ११		६३	० २८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२९/१	० २४		६७५/१/क	० ६०
	२९/२	० २१		६७५/१/ब	० २६
	२९/३	० २१		६२१	० ३६
	२९/४	० २०		३१९	० ३०
	२६/१	० ९६		६१८	० ७०
	२६/२	० २०		६२२	० ३५
	२६/३/अ	० ३६		६२३	० ०६
	२६/३/ब	० २२		६२४	० १०
	२६/४	० २३		६२७	० २३
	२८/१	० ११		६२६	० ३६
	२८/२	० ४४		६२८	० १२
	२७	० १९		१६०१	० ०५
	२५	० १९		६२९	० ०५
	२३	० १५		६३०	० १३
	२४	० १९		१५५०	० १२
	२२	० ३९		६६३	१ ३२
	एकूण . .	२६ ५५		६३१	० ०६
	किन्ही १३			६४८	० १२
ओ.आर.२	६९४	० १४		६४९	० ०७
सा.क्र.९६० मी.	६९५	० ३५		६५०	० १७
	६९६	० ४०		६४७	० ०९
	६८९	० ५०		६५१	० २०
	६९७	० २१		६४६	० ०७
	१५४९	० ०६		६३३	० १०
	६९८	० ०६		६३२	० १०
	६८६	० ५१		६४५	० ०२
	६८७	० ४०		६४४	० ०३
	६२०/१/अ	० २१		६४३	० ०३
	६२०/१/क	० ४०		६३५	० ०८
	६२०/१/ब	० २०		६३८	० १६
	६२०/२	० ४०		६३७	० ०६
	६२०/४	० २०		३६३	० ०५
	६२०/५	० ४६		६४१	० ०२
	६२०/६	० २५		६४२	० ०३
	६७६	० ६७		६४०	० ०२
	६८०	० ७८		६३९	० ०५
	६७८	० २०		६५२	० १९
	६७७	० २०		६५३	० ०५
	६७५/२	० ४०		६५४	० २६
	६७५/३	० २६		६५५	० ४०
	६७५/१/अ	२ ३७		६६१	० ३९
				१६०५	० २१
				६११	० ७८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	६१६	० ०७		६३४	० ०५
	६१५	० ०७		६५९	० ०३
	६१४	० ०८		९८०	० १५
	६१३	० ०७		९८१	० १९
	६१७	० ३३		९८२	० ०५
	६१२	० ०९		९८३	० ०५
	६०९	० २९		९८४	० १६
	६०८	० ३२		९८५	० १६
	६१०	० ३६		९८६	० १५
	६५६	० ०३		९८७	० ०८
	६५७	० ०५		९८८	० ०८
	६५८	० ०५		९८९	० ०९
	६६०	० १९		९९०	० १०
	१६०४	० १८		९९१	० ०८
	६६२	० २०		९९२	० ०९
	९३६	० ७३		९९३	० २०
	१६०६	० ०५		९९४	० १६
	१६०९	० २०		९९५	० १६
	९५६	० २२		९९६	० १६
	९५५/१	० ५२		९९७	० ३३
	९५५/२	० २९		९९८	० १९
	९५४	० ०६		९९९	० ०२
	१६८७	० ०३		१०००	० ०४
	९६१/१/अ	० २४		१००१	० १२
	९६१/१/ब	० २२		१००२	० ०३
	९६१/२	० ४०		१००३	० १३
	९६०	० २७		१००४	० ११
	९६२	० १७		१००५	० ०६
	९६३	० ३८		१००६	० १९
	९५७	० १२		१००७	० ०४
	९५८	० ०८		१००८	० ०३
	९५९	० ०९		१००९	० ०५
	९६६	० २७		१०१०	० ०२
	९६७	० २९		१०११	० ०६
	९६९	० २२		१०१२	० ०३
	९७४	० ०९		१०१३	१ २२
	९७३	० २८		१०१४	० ११
	९७५	० ९६		१०१५	० ०९
	९७६	० ४३		१०१६	० ५९
	९७२	० १९		१०५२	० १४
	९७१	० २१		१०५३	० ०३
	९७०	० २०		१०५४	० ०४
	९६५	० २०		१०५५	० ०८
	६८८	० २९		१०५६	० ०५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१०५७	० ४०		११०६	० ४५
	१०५८	० ११		११०७	० ८५
	१०५९	० ११		११०८	२ ३७
	१०६०	० ०८		१६४७	० २४
	१०६३	० १७		१६६७/१	० ९०
	१०६४	० १४		१६६७/२	० ३२
	१०६५	० ०८		१६४६	० ४०
	१०६६	० ०३		१०४८	० २०
	१०६७	० ०४		१०४७	० ५६
	१०६८	० ०५		१५८६	० ११
	१०६९	० ०५		१०४९	० २०
	१०७०	० ०५		१६४५	० ०४
	१०७१	० १७		१५८४	० ०१
	१०७२	० १०		१५८५	० ०१
	१०७३	० १०		१४५९	० ०२
	१०७४	० ८०		१०५१	० ०५
	१०७५	० १५		१६८९	० ०६
	१०७६	० ०९		१५८८	० ०८
	१०७७	० २०		९३३	० ०३
	१०७८	० २०			
	१०७९	० १०		एकूण . .	४९ ९१
	१०८०	० ३०			
	१०८१	० ३६	ओ.एल.३	१६८८	० ०१
	१०८२	० २०	सा.क्र.९९० मी.	७०१	० २६
	१०८३	० २०		७००/१	० २८
	१०८४	० १०		७००/२	० २०
	१०८५	० १०		१५९८	० ०३
	१०८६	० १०		६९९	० ०७
	१०८७	० १०		७०२	० ३२
	१०८८	० ३८		७०३	० ३२
	१०८९	० ३२		१६४८	० २१
	१०९०	० ०७		१६४९	० ३१
	१०९१	० १०		७०४	१ १७
	१०९२	० १२		१५९१	० ४०
	१०९३	० ०९		७०५	० १७
	१०९४	० १०		७०६	० १५
	१०९५	० ६७		६८५	० ८९
	१०९६	० १५		७०७	० १६
	१०९७	० १८		६२५	० १९
	१०९८	० १९		१५९३	० ४०
	१०९९	० ७७		१५९२	० ३४
	११००	० ३१			
	११०१	० २४		एकूण . .	५ ८८
	११०२	० ०२			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	दासगांव खुर्द १३			९०/१	० ४१
ओ. एल. ३	१३२	० ३९		९०/२	० २०
सा. क्र. ९९० मी.	१३७/१	० ३९		९१	० ७९
	१३७/२	० २०		९२	० ४६
	१३६	० १६		५६३	० २८
	१३५	० २६		५६४	० ०८
	१४०	१ ७६		५६५	० ०८
	१३८/१	० २०		५६६	० ०९
	१३८/२	० २०		५६७	० १६
	१३९	० २५		५६८	० २१
	१४२	१ ८६		५६९	० १७
	१४३/१	० ३७		५७०	० २३
	१४३/२	० २०		५७१	० ६८
	१४३/४	० २०		५७२	० ४६
	१४३/५	० २०		५७३	० १०
	१४३/६	० २८		५७४	० ०९
	१४३/७	० २०		५७५	० ११
	१४३/८	० ४०		५७६	० ०८
	१४४	० ५८		५७७	० २१
	१४५	० ५०		५७८	० १५
	१४६	० ९९		५७९	० १८
	१४७/१	० ४९		९९९	० ०९
	१४७/२	० ४९		१०२६	० ११
	१४८	० ३२		एकूण . .	२४ १५
	१४९	० २७			
	१५०	० १२		एकूण . .	३० ०३
	१५१/१	० २२			
	१५१/२	० २१		किन्ही १३	
	८०	० ४२	ओ. एल. ४	६८४	० ५१
	८१	० ७९	सा. क्र. १५०० मी.	६८३	० ५१
	८२	१ ३०		६८२	० ५१
	८३	१ ३८		६८१	१ २९
	८८	० ५४		१५९९	० ९२
	८७	० ५०		१६००	० २६
	८६/१	० २७		७०८	१ २४
	८६/२	० २८		७०९	० १३
	८५/१	० ३५		७१०	० १५
	८५/२	० ३५		७११	० १७
	८४	० १४		७१३/१	० ९२
	१४१/१	० १५		७१३/२	० २०
	१४१/२	० १८			
	१४१/३	० ३७		एकूण . .	६ ८१

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
	दासगांव खुर्द १३			७२२	० ४१
ओ. एल. ४	१३१	० १५		७२३	० ०८
सा. क्र. १५०० मी.	१३०	० १५		७२४	० २०
	१२९	० १२		८९८	० १५
	१२८	० २०		८९७	० १६
	१२७	० २०		७२५	० ११
	१३३	० ६४		८९६	० १६
	१३४	० ४७		८९५	० १०
	१२६	२ २६		९०१	० १७
	९३	१ ९९		९३०	२ ३६
	९५	१ २६		१६५७	० १८
	१२५	१ १२		९६२	० १७
	१२४	१ १७		९१६	० ०९
	१२३	० ८५		९१५	० ०७
	८९	१ ०७		९१८	० ४२
				९१७	० ३७
	एकूण . .	११ ६५		९२५	० १२
				९२४	० २९
	एकूण . .	१८ ४६		९२६/१	० ०६
				९२६/२	० ३०
	किन्ही १३			९२९	० ०९
ओ. आर. ३	६७९	१ ४०		९२७	० १०
सा. क्र. १५६० मी.	६७४/१	० ५७		९२८	० ३०
	६७४/२	० ४०		९२३	१ ०२
	६७२/१	० २५		९२२	१ ४४
	६७२/२	० ३२		९२१	० १२
	६७१	० ४०		९३९	० ६२
	६७३	० ५४		९३४	० २०
	१५९७	० ४०		९३५	० ३६
	७२१	० २५		९४१	० ७५
	६७०	० ४०		९४०	० १२
	१५९५	० २०		९४३	० ०८
	७२२	० ४१		९४२	० ०४
	१५१४	० २९		९४५	० ४५
	१५१५	० ३७		९४४	० १२
	६६४/१	१ २४		९४७	० २०
	६६४/२	० ७६		९५०	० २४
	६६५	० ३१		९३८	० २०
	६६६	० ३१		१६०८	० १६
	६६७	० १३		९३७/१	० २८
	६६८	० १४		९३७/२	० ४१
	६६९	० १०		९३७/३	० २४
				९४८	० १९

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	९५१	० १२		१०३३	० ०८
	९४९	० ०६		१०३४	० २५
	९४६	० ३५		१०३५	० ११
	१६११	० १४		१०३६	० ३०
	१६१२	० ०८		१०३७	० ३९
	९३१/१	० ६७		१०३८	० ६१
	९३१/२	० ५०		१०३९	० ५७
	९००	० २०		१०४१	० ३५
	८७८	० ५५		१०४२	० १६
	८७७	० ३२		१०४३	० २८
	९०२	० ४४		१०४४/१	० ९६
	९०३	० ४६		१०४४/२	० २०
	९०४	० ४८		१०४५	० ४८
	९०५	० ५१		१०४६	० ३५
	९०६	० १४		१६५२	० ६२
	९०७	१ ००		१५४७	० ४०
	९०८	० ०७			
	९०९/१	० ४०		एकूण . .	४२ ०८
	९०९/२	० २०			
	९१०	० २८	ओ. एल. ५	७१८	० ३६
	९११/१	० ४५	सा. क्र. १७७० मी.	७२०	० ०६
	९११/२	० ०५		७१९	० १६
	९१२	० ०७		७२६/१	० ४४
	९१३	० ०७		७२७	० ३१
	९१४	० ०२		७२९	० ३२
	९१९	० ९८		७१७	० २५
	९२०	० ६९		७१५	० ४८
	१०१७	० ३४		७१६	० २५
	१०१८	० १९		७३०	० ३३
	१०१९	० १६		७५२	० २१
	१०२०	० ११		७१४	० १४
	१०२१	० १७		७१२	० ४०
	१०२२	० १०		७३१	० ७२
	१०२३	० ०५		७३३	० ०७
	१०२४	० ०९		७३२	० २०
	१०२५	० २०		७४१	० ४३
	१०२६	० २०		७३४	० १२
	१०२७	० ४०		७३५	० ०९
	१०२८	० ९३		७३६	० १०
	१०२९	० १०		७४०	० ०८
	१०३०	० २३		७३९	० ०७
	१०३१	० ४४		७३८	० ०८
	१०३२	० ०७		७३७	० २४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७४५	० ४०		१०४	० ६०
	७४३	० ४३		१००	० ४०
	७४४	० ४१		१०६/१	० ३०
	७४६	० २२		१०६/२	० ३०
	७४७/१	० १३		१०६/३	० ३०
	७४७/२	० १४		१०६/४	० २९
	८१३	० ३१			
	८१४	० ५८		एकूण . .	१६ ७१
	८१५	० ४९			
	एकूण . .	९ ०२		एकूण . .	२५ ७३
	दासगांव खुर्द १३			किन्ही १३	
ओ. एल. ५	१२२	० २४	ओ. एल. ६	९२५	० १२
सा. क्र. १७७० मी.	१२१	० १८	सा. क्र. १८९० मी.	७२८	० ४५
	११९	० २२		७५३	० ३७
	१२०	० ३९		७५४	० १४
	११८	१ ०८		७५५	० ७८
	११७	० १४		७७७	० १८
	११६	० १४		७५१	० ३८
	११५	० १३		७७८	० १९
	११३	० १२		७७६	० १५
	११२	० १२		७७५	० २३
	१११	० ०८		७४२	० ५४
	११०	० ०९		७५०	० १७
	१०२१	० ५४		१५९४	० ७८
	९६	२ ३८		७७९	० ६२
	९७	२ २३		७८१	० ०९
	९८	० ४०		७८०	० ०५
	१०३३	० ४०		७७४	० ०७
	९९/१	० ९२		७४९	० ३४
	९९/२	० ९२		७८२	० ०७
	९९/३	० ९२		७८३	० १३
	९९/४	० ९२		७७३	० ०५
	१०९	० १०		७४८	० ५७
	१०८	० ०६		७७२	० ०९
	११४	० २२		७७१	० १०
	१०२२	० १३		७६६	० ०९
	१०७	० २५		७६७	० ११
	१०३/१	० २०		७६८	० ०२
	१०३/२	० २०		७६०	० ०३
	१०२	० ३५		७६१	० ०६
	१०१	० ४५		७६२	० १०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७६३	० ०४		७९०/२	० ०२
	७६५	० ०४		७९०/३	० १५
	७६४	० ०४		८००	० १४
	७६९	० ०२		८०९/१	० १०
	७७०	० ०३		८०९/२	० ०६
	१५१३	० २९		८१०	० ०९
	१५१९	० ५९		७८४	० ०८
	७५६	० ८६		७८५	० ११
	७५७	० ४०		७८६	० ०७
	७५८	० १८		८११	० ३०
	७५९	० १२		८०६	० ३०
	८८३	० २२		८०५	० ०५
	८८२	० ०७		८०४	० १४
	८८०	० ३६		८०३	० १०
	८८१	० ३३		७९९/१	० २०
	८७१	० ५५		७९९/२	० ४०
	८७२	० ५४		७९९/३	० २५
	८७३	० २२		८०१	० १९
	८७४	० २६		८०२	० २६
	८७५	० ६८		८१६	० ५१
	८६४	० ८०		८१७	० २९
	८६३	० ५७		८१८/१	० २१
	८५३	० ३६		८१८/२	० २०
	८५२	० ७३		१६६९	० ४०
	१५३०	० ५९		८६७	० १३
	८५१	० ५९		८४१	० ०८
	८४७	० ९३		८३९	० ०९
	८४६	१ ७०		८४०	० ०७
	८४८	० ५३		८१९	० १५
	८४४	० ५८		८२०	० २०
	८४५	० ३०		८२३	० १६
	८६५	० ६१		८२२	० २९
	८७०	० २८		१६०२	० ४०
	८६९	० ४०		१६०३	० ५२
	८६८	० ००		१६६३	० ५८
	८६६	० ७२		८३८	० ५६
	८४३	० ३२		८२४	० २५
	८४२	१ ३२		८२५/१	० १०
	७९८/१	० १५		८२५/२	० ०९
	७९८/२	० १५		८२५/३	० ०९
	७९८/३	० १५		८२१	१ ४४
	७९०/१	० ०३		८३१	० २२

[illegible]

विमोचकनिहाय गोषवारा—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर
१४	डी. ओ. आर. १४	सा. क्र. ७८०० मी.	३४ ५१
१५	डी. ओ. आर. १५	सा. क्र. ८१९० मी.	१९ ७०
१६	डी. ओ. आर. १६	सा. क्र. ८२८० मी.	२४ १२
१७	डी. ओ. आर. १७	सा. क्र. ९००० मी.	१० ३३
१८	डी. ओ. आर. १८	सा. क्र. ९१५० मी.	१३ ९८
१९	डी. ओ. आर. १९	सा. क्र. ९५७० मी.	८८ ११

एकूण . . ६२३ ०८

किन्ही लघुकालवा

२०	ओ. एल. १	सा. क्र. ७९५ मी.	२४ १६
२१	ओ. एल. २	सा. क्र. ९६० मी.	२६ ५५
२२	ओ. आर. २	सा. क्र. ९६० मी.	४९ ९१
२३	ओ. एल. ३	सा. क्र. ९९० मी.	३० ०३
२४	ओ. एल. ४	सा. क्र. १५०० मी.	१८ ४६
२५	ओ. आर. ३	सा. क्र. १५६० मी.	४२ ०८
२६	ओ. एल. ५	सा. क्र. १७७० मी.	२५ ७३
२७	ओ. एल. ६	सा. क्र. १८९० मी.	५० ८३

एकूण . . २६७ ७५

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८९० ८३

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर
१	डांगोरली १५	२११ ०७
२	दासगांव बुज. १३	४१ ११
३	दासगांव खुर्द १३	१९० २८
४	किन्ही	४४८ ३७

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ८९० ८३

रा. गो. कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

गोंदिया.

गोंदिया :

दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१३.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.1948-IB-Noti-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water User Association (WUAs) on hydraulic basis and as per, Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive, Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Bagh Project.

Name of WUAs— Mahatma Jyotiba Phule Water User Association, Kinhi.

Total Area of WUA : 890.83 H. A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.
		Dangorli 15
Kinhi Distributory	441	0 12
DOR-9	442	0 17
RD 4890 M.	443	0 08
	444	0 13
	446	0 35
	448	0 28

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	447	0 48		217/2	1 20
	439	0 13		234	0 86
	438	0 12		233	1 00
	436/1	0 30		394	0 06
	436/2	0 32		393	0 06
	435	0 49		390	1 74
	434	0 41		389/1	0 60
	433	0 61		389/2	0 20
	432	0 51		389/3	0 50
	431	0 41		389/4	0 30
	1436	0 08		387	0 72
	418	0 24		388	1 12
	417/1	1 62		386	0 57
	417/2	1 00		385	0 51
	405	0 17		379	0 51
	404	0 08		378	0 08
	403	0 20		377	0 12
	406	0 10		376	0 04
	407	0 22		380	0 12
	408	0 06		381	0 09
	409	0 21		375	0 32
	410	0 06		374	0 19
	411	0 20		382	0 71
	412	0 06		383	0 33
	413	0 01		384	0 32
	414	0 02		373	0 15
	402	0 05		362	0 12
	401	0 10		235	0 64
	400	0 14		237	0 36
	399	0 07		240	0 18
	398	0 32		238	0 30
	397	0 07		250	0 44
	223	0 01		241	0 32
	224	0 06		243	0 20
	222	0 03		215	0 76
	221	0 11		214	0 24
	225	0 12		213	0 28
	220	0 06		244	0 42
	219	0 02		245	0 20
	226	0 49		246	0 20
	229	0 17		239	0 13
	230	0 04		253	0 10
	231	0 13		252	0 16
	228	0 17		251	0 07
	227	0 06		257	0 15
	232	0 08		256	0 15
	395	0 22		255	0 12
	396	0 27		254	0 13
	392	1 14		248	0 25
	217/1	1 20		242	0 22
				247	0 23

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	212	0 40		348	0 09
	269	0 46		346	0 02
	268	0 26		345	0 02
	267	0 25		347	0 21
	265	0 10		344	0 04
	263	0 27		340	0 02
	262	0 16		343	0 03
	261	0 38		342	0 03
	264	0 16		341	0 05
	258/1	0 20		339	0 48
	258/2	0 39		320	0 04
	258/3	0 20		322	0 02
	270	0 79		323	0 10
	271	0 78		324	0 14
	272	0 25		325	0 10
	273	0 25		326	0 09
	361	0 07		339	0 48
	363	0 14		371	0 09
	314	0 23		372	0 21
	216	1 80		367	0 21
	423	0 09		366/1	0 05
	420	1 36		366/2	0 20
	430/1	0 25		366/3	0 20
	430/2	0 26		333	0 98
	427	0 30		335	0 35
	428	0 29		336	0 47
	429	0 25		337/1	0 52
	437	0 08		337/2	0 20
	211/1	0 51		327	0 34
	211/2	0 20		329	0 24
	279	0 22		308	0 16
	277	0 35		303	0 05
	278	0 56		302	0 19
	360	0 14		301	0 13
	359/1	0 22		304	0 71
	359/2	0 20		307	0 35
	315	0 17		309	0 65
	316	0 16		310	0 48
	317	0 17		313	0 30
	318	0 13		274	0 41
	350	0 09		275	0 21
	365	0 05		312	0 18
	364	0 07		306	0 35
	355	0 06		305	0 31
	356	0 06		285	0 53
	358	0 29		293	0 45
	351	0 06		294	0 01
	352	0 06		295	0 01
	353	0 09		296	0 02
	354	0 03		297	0 02
	349	0 06			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	298	0 02		1224	1 00
	299	0 02		116	0 50
	300	0 03		128/1	0 21
		-----		128/2	0 40
	Total . .	59 14		190	0 31
		-----		191	0 78
	Dasgaon Buj 13			200	0 02
DOL - 9	189	0 08		201	0 10
RD 4890 M.	185/1	0 36		192	0 15
	185/2	0 20		138	0 13
	184	0 26		1219	0 11
	182/1	0 34		1217	0 20
	182/2	0 20		1218	0 48
	183	0 58		195/1	0 72
	186	0 31		195/2	0 21
	187	0 21		199/1	1 17
	1221	0 06		199/2	0 14
	181	0 20		202	0 12
	1223	0 20		203	0 27
	146	0 18		221	0 42
	179	0 28		222	0 20
	193/1	0 20		223	0 16
	193/2	0 23		216	0 13
	193/3	0 41		204	0 30
	194	0 52		138	0 13
	198	0 29		137	0 44
	196	0 40		205	0 18
	197	0 25		1225	0 20
	145	0 12		215	0 13
	144	0 28		214	0 14
	147	0 19		217	0 32
	143	0 18		133	0 21
	142	0 36		132	0 58
	124/1	0 61		206	0 25
	124/2	0 20		213	0 20
	140	0 34		212	0 44
	139	0 47		134/1	0 25
	141	0 26		134/2	0 28
	136	0 68		131	0 69
	125	0 02		207	0 12
	121	0 20		208	0 18
	120	0 20		209	0 07
	126/1	0 20		210	0 15
	126/2	0 20		211	0 25
	127	0 24		130	0 30
	135	0 24		129	0 67
	117/1	0 20		226	0 07
	117/2	0 32		228	0 06
	118	0 21		227	0 02
	119	0 20		230	0 14

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	231/1	0 22		557/1	0 42
	231/2	0 34		557/2	0 41
	236	0 02		475	0 05
	235	0 03		476	0 02
	234	0 04		477	0 15
	233	0 06		478	0 15
	1227/1	0 35		479	0 06
	1227/2	0 22		480	0 12
	232	0 04		481	0 05
	1228	0 04		482	0 03
		-----		483	0 03
	Total . .	27 74		484	0 11
		-----		485	0 03
	Dangorli 15			486	0 04
DOL - 9	1437	0 04		487	0 14
RD 4890 M.	460	0 06		488	0 09
	461	0 02		489	0 05
	466	0 04		490	0 04
	462	0 05		1450/1	0 30
	467	0 04		1450/2	0 50
	468	0 14			-----
	463	0 11		Total . .	6 45
	464	0 34			-----
	555/1	0 20		Total . .	34 19
	555/2	0 08			-----
	465	0 06	DOL - 10	501	0 37
	592	0 12	RD 5070 M.	500	0 20
	591	0 08		1447	0 06
	554	0 12		498	0 18
	449	0 06		499	0 06
	450	0 10		531	0 09
	451	0 06		530	0 10
	452	0 08		529	0 06
	453	0 64		534	0 03
	455	0 04		533	0 03
	456	0 05		532	0 13
	457	0 04		497	0 11
	458	0 06		496	0 12
	459	0 07		495	0 18
	469	0 11		535	0 06
	471	0 04		537	0 11
	472	0 11		536	0 36
	473	0 11		538	0 06
	474	0 12		539	0 04
	550	0 08		540	0 03
	551	0 04		543	0 04
	552	0 04		542	0 02
	553	0 07		544	0 04
	554	0 12		541	0 06
	556	0 12		549	0 81

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	545	0 16		1216	0 21
	570/1	0 26		172	0 38
	570/2	0 26		171	0 35
	569	0 11		164	0 47
	567	0 40		162	0 06
	565	0 22		161	0 07
	568	0 12		160	0 07
	594	0 23		159	0 07
	593	0 15		152	0 49
	546	0 27		153	0 22
	547	0 11		158	0 69
	548	0 03		173	0 45
	1370	0 12		148	0 45
	569	0 11		154	0 20
	1369	0 47		151	0 15
	566	0 18		150	0 15
	1368	0 40		149/1	0 29
	1365	0 40		149/2	0 32
	1364	0 40		155	0 21
	1367	0 11		157	0 10
	1377	0 19		156	0 10
	564	0 27		112	0 92
	563	0 23		113	0 87
	558	0 14		114	0 58
	559	0 08		122	0 27
	560	0 09		123	0 30
	561	0 09		115	0 55
	562	0 11		110	0 33
	1366	0 11		111	0 57
		-----			-----
	Total . .	9 17		Total . .	13 37
		-----			-----
	Dasgaon Buj 13			Total . .	22 54
DOL - 10	168	0 20			-----
RD 5070 M.	169	0 22			
	167	0 43		Dangorli 15	
	166	0 32	DOL - 11.	507	0 03
	165	0 20	RD 5340 M.	508/1	0 38
	163	0 22		508/2	0 20
	1220	0 20		508/3	0 20
	1213	0 10		506/1	0 30
	170	0 30		506/2	0 40
	1214	0 20		506/3	0 15
	1215	0 20		505	0 30
	180	0 20		504	0 30
	174	0 12		502	0 15
	175	0 04		503	0 32
	176	0 04		517	0 93
	178	0 45		525	0 20
	177	0 04		523	0 16
				527	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	528	0 16		610	0 28
	571/1	0 61		609	0 16
	571/2	0 20		608	0 19
	1448	0 40		607/1	0 20
	524	0 12		607/2	0 21
	520	0 16		591	0 08
	523	0 16		592	0 12
	577	0 48		593	0 15
	522	0 16		606	0 15
	521	0 19		605	0 07
	519	0 07		604	0 07
	518	0 07		602	0 06
	516	0 07		603	0 07
	515	0 07		594	0 23
	514	0 14		595	0 04
	512	0 08		596	0 05
	513	0 08		597	0 26
	578	0 42		598	0 05
	622	0 07		599	0 03
	623	0 33		600	0 03
	621	0 09		601	0 06
	619	0 09		526	0 43
	620	0 11		583	0 08
	579	0 06			-----
	581	0 11		Total . .	16 90
	580	0 17			-----
	582	0 20		Dasgaon Khurd	
	576	0 30	DOL - 11	307	0 13
	573	0 08	RD 5340 M.	309	0 14
	572	0 18		306/1	0 42
	574	0 18		306/2	0 43
	575	0 13		305	0 84
	585	0 17		311	0 15
	586	0 21		312	0 16
	587	0 09		313	0 20
	1327	0 08		314	0 33
	588	0 38		315	0 33
	589	0 38		316	0 34
	584	0 11		317	0 40
	590/1	0 20		318	0 16
	590/2	0 22		319	0 16
	590/3	0 40		323	0 22
	618	0 40		322	0 25
	617	0 46		324	0 22
	616	0 35		325	0 25
	615	0 10		321/1	0 69
	614	0 12		321/2	0 64
	613	0 08		320	1 04
	612	0 07		330	0 44
	611	0 07			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	331	0 20		310	0 40
	332	0 61		342	0 36
	329	0 44		352/1	0 23
	328/1	0 50		352/2	0 20
	328/2	0 40		353	0 14
	327	0 23		1002	0 10
	326	0 23			-----
	995	0 46		Total . .	25 30
	340	0 18			-----
	341	0 20		Total . .	42 20
	344	0 22			-----
	345	0 20			
	339	1 38		Dangorli 15	
	335	0 34	DOR - 10	1446	0 07
	333	1 00	RD 5430 M.	1233	0 34
	334	0 27		1234	0 17
	334/1	0 27		1235	0 12
	334/2	0 20		1236	0 16
	336	0 21		1237	0 06
	337/1	0 22		1243	0 36
	337/2	0 25		1244	0 20
	337/3	0 25		1245	0 23
	338	0 25		1246	0 17
	343	0 38		1239	0 11
	349	0 23		1238	0 08
	348	0 23		1232	0 21
	347	0 18		1240	0 11
	346	0 21		1231	0 09
	350/1	0 55		1230/1	0 20
	350/2	0 24		1230/2	0 15
	351/1	0 86		1360	0 08
	351/2	0 24		1241	0 06
	357/1	0 20		1242	0 61
	357/2	0 20		1254	0 52
	356	0 35		1253	0 02
	358/1	0 11		1252	0 06
	358/2	0 11		1251	0 04
	359	0 13		1250	0 10
	360	0 10		1249	0 16
	361	0 12		1247	0 14
	355/1	0 17		1248	0 03
	355/2	0 33		1229	0 14
	355/3	0 17		1228	0 02
	354	0 33		1227	0 62
	293/1	0 31		1391	0 22
	293/2	0 27		1226	0 46
	292	0 21		1390	0 52
	291	0 38		1389	0 53
	308	0 81		1388	0 51
				1387	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1382	0 85		1182	0 08
	685	0 53		1183	0 63
	1225	0 46		1184	0 53
	1107	0 57		1264	0 06
	1102	0 32		1268	0 43
	1106	0 20		1267	0 30
	1105	0 22		1266	0 03
	1104	0 20		1260	0 03
	1103	0 27		1273	0 28
	1116	0 51		1278/1	0 10
	1115	0 31		1278/2	0 80
	1114	0 30		1278/3	0 40
	1438	0 20		1278/4	0 60
	1109	1 23		1278/5	0 20
	1224	1 00		1278/6	0 20
	1223	2 44		1269	0 19
	1110	0 43		1255	0 18
	1209	0 07		1275	0 74
	1210	0 08		1274	0 28
	1211	0 09		1271	0 15
	1212	0 10		1270/1	0 28
	1113	0 30		1270/2	0 29
	1208/1	0 25		1363	0 49
	1208/2	0 30		1361	0 14
	1207/1	0 14		1279	2 40
	1207/2	0 20		1280	0 40
	1213	0 17		1281	0 81
	1111	0 72		1392	0 78
	1112	0 30		1208/1	0 25
	1214	0 42		1208/2	0 30
	1215	0 17		1282/1	0 34
	1216	0 18		1282/10	0 23
	1217	0 09		1282/2	0 50
	1218	0 05		1282/3	0 50
	1220	0 47		1282/4	0 40
	1219	0 11		1282/5	0 50
	1221	0 29		1282/6	0 26
	1222	0 24		1282/7	0 24
	1173	0 26		1282/8	0 20
	1174	0 31		1282/9	0 40
	1175	0 33		1308	1 66
	1278/1	0 10		1395	0 40
	1278/2	0 80		1283	0 82
	1278/3	0 40		1284	0 50
	1278/4	0 60		1285	0 35
	1278/5	0 20		1396	0 02
	1278/6	0 20		1301	0 09
	1280	0 40		1297	0 10
	1279	2 40		1289	0 42
	1181	0 16		1288/1	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1288/2	0 32		631/3	0 24
	1288/3	0 26		630/1	0 20
	1290	0 36		630/2	0 20
	1286	0 30		629/1	0 22
	1287	0 10		629/2	0 21
	1291/1	0 47		629/3	0 22
	1291/2	0 47			-----
	1291/3	0 47		Total . .	9 38
	1292	0 13			-----
	1293	0 26		Dasgaon Khurd	
	1294	0 16	DOL - 12	264	0 42
	1295	0 35	RD 5700 M.	265	0 20
	1296	0 52		266	0 20
	1297	0 10		267	0 20
	1298/1	0 29		268	0 20
	1298/2	0 30		269	0 81
	1422	0 06		270	1 36
	1423	0 16		271/1	0 55
	1358	0 01		271/2	0 55
	1059	0 16		272/1/A	0 20
	1259	0 05		272/1/K	0 20
	1264	0 06		272/1/B	0 37
	1262	0 03		272/2	0 20
	1263	0 03		272/3	0 20
	1261	0 03		272/A/1	0 20
	1265	0 14		303/1	0 59
	1422	0 06		303/2	0 24
	1423	0 16		303/3	0 30
	1358	0 01		304/1/A	1 07
		-----		304/1/B	0 56
	Total . .	55 40		304/2/A	1 43
		-----		304/2/B	0 20
DOL - 12	509	0 14		302	0 48
RD 5700 M.	510	0 36		273	0 40
	511	0 40		274/1/A	0 20
	625	0 65		274/1/K	0 21
	624	0 48		274/1/B	0 20
	1393	0 60		274/2	0 42
	633	0 41		274/3	0 84
	763	0 40		274/5/A	0 42
	634/1	0 40		274/5/B	0 20
	634/2	0 64		301/1	0 24
	1394	0 40		301/2	0 25
	626	0 23		300/1	0 22
	628	0 08		300/2	0 22
	627	0 24		275/1	0 30
	632/1	0 59		275/2	0 31
	632/2	0 60		276	0 40
	631/1	1 24		299	0 44
	631/2	0 23			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	298	0 49		648	0 11
	297/1	0 22		649	0 04
	297/2	0 22		650	0 04
	296	0 51		652	0 04
	278	0 97		653	0 18
	277/1	0 21		656	0 07
	277/2	0 20		655	0 07
	1016	0 30		654	0 07
	279	0 91		657	0 19
	295	0 38		662	0 17
	294	0 20		663	0 10
	290	0 18		661	0 09
	288	0 22		659	0 08
	287/1	0 20		660	0 13
	287/2	0 20		666	0 03
	280	0 50		665	0 04
	289	0 02		664	0 06
	286	0 15		667	0 33
	285	0 13		951/1	0 28
	284	0 17		651/2	0 29
	281	0 50		669	0 05
	282/1	0 27		670	0 26
	282/2	0 22		668	0 10
	282/3	0 20		960	0 08
		-----			-----
	Total . .	23 57		Total . .	10 13
		-----			-----
	Total . .	32 95			

	Dangorli 15			Dasgaon Khurd	
DOL - 13	635	0 73	DOL - 13	263	0 12
RD 6090 M.	636/1	0 98	RD 6090 M.	1019	0 12
	636/2	1 00		262	0 12
	636/3	0 20		261	0 12
	637	0 11		260	0 40
	638	0 23		259	0 28
	639	0 27		258	0 28
	641	0 40		257/1	0 80
	642	1 03		257/2	0 80
	1444	0 11		257/3	0 43
	640	0 41		257/4	0 33
	646	0 21		256	0 20
	645	0 35		1018	0 27
	647	0 10		255	0 15
	644	0 28		254	0 19
	643	0 33		253/1	0 15
	651	0 27		253/2	0 15
	1443	0 08		252	0 81
	658	0 14		251	0 82
				249/1	0 20
				249/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	248	0 47		187	0 25
	247	0 43		189	0 20
	250	0 40		190/1	0 37
	246	0 23		190/2	0 30
	245	0 40		191/1	0 10
	244/1	0 65		191/2	0 21
	244/2	0 49		1010/1	1 13
	244/3	0 49		1010/2	1 31
	244/4	0 32		1008/1	0 62
	244/5	0 20		159/1	0 93
	228/1	2 83		1009/1	0 85
	228/2	0 39		157/1	0 76
	225	0 44		158/1	0 34
	226	0 30		217/1	0 40
	227	0 16		217/2	0 39
	221	0 21			-----
	222	0 51		Total . .	38 19
	223/1	0 20			-----
	223/2	0 28		Total . .	48 32
	223/3	0 20			-----
	223/4	0 20			-----
	224	0 16			Dangorli 15
	216	0 41	DOR - 11	712	1 19
	202/1	0 96	RD 7140 M.	708	0 76
	202/2	0 26		706/1	0 15
	202/3	0 40		706/2	0 20
	202/4	0 49		706/3	0 21
	202/5	0 48		706/4	0 20
	218	0 84		706/5	0 20
	201/1	0 20		707	0 34
	201/2	0 54		709	0 33
	201/3	0 34		710	0 30
	201/4	0 44		711	0 26
	200	0 76		705/1	0 44
	199/1	0 44		705/2	0 20
	199/3	0 24		721	0 28
	220	0 51		330	0 20
	219/1	0 41		331	0 20
	219/2	0 20		704	0 20
	198/1	0 32		703	0 12
	197/1	0 14		236/1	0 76
	196/1	0 38		236/2	0 20
	195	1 23		19/1	0 20
	194	1 11		19/2	0 24
	193	0 50		671/1	0 23
	192	0 71		671/2	0 40
	1012	0 40		722	0 11
	1013	0 26		702	0 44
	188	0 16		701	0 81
				723	0 07

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1439	0 16
	724	0 04
	727	0 20
	728	0 20
	700	0 69
	699/1	0 20
	699/2	0 40
	699/3	0 22
	698/1	0 74
	698/2	0 20
	697	1 01
	672	0 20
	696/1	0 28
	696/2	0 20
	696/3	0 20
	673	0 14
	674	0 02
	675	0 06
	676	0 07
	677	0 10
	678	0 32
	679	0 18
	680	0 12
	681	0 22
	682	0 16
	683	0 14
	684	0 07
	686	0 25
	687	0 35
	688	0 28
	689	0 24
	690	0 14
	1442	0 01
	691	0 12
	692	0 19
	693	0 41
	694	0 41
	695	0 67
	1098	0 20
	1097	0 28
	1099	0 23
	1441	0 16
	1122	0 28
	1096	0 22
	1124	0 18
	1095	0 02
	1123	0 14
	1121	0 24
	1100	0 21

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1101/1	0 05
	1101/2	0 20
	1202	0 19
	1119	0 22
	1118	0 11
	1117	0 11
	1201	0 03
	1200	0 02
	1199	0 07
	1198	0 07
	1197	0 07
	1204	0 10
	1205	0 01
	1206	0 25
	1079	0 16
	1076	0 38
	1077	0 19
	1078	0 59
	1081	0 31
	1094	0 25
	1091	0 25
	1080	0 16
	1020	0 19
	1085	0 21
	1086	0 11
	1087	0 08
	1088	0 17
	1089	0 20
	1127	0 23
	1126	0 20
	1093	0 10
	1092	0 10
	1128	0 23
	1196	0 05
	1195	0 17
	1194	0 12
	1193	0 04
	1192	0 12
	1191	0 09
	1129	0 27
	1130	0 39
	1190	0 14
	1189	0 14
	1188	0 25
	1187	0 10
	1186	0 24
	1185	0 05

	Total . .	28 79

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Kinhi 13			692	0 24
DOL - 14	464	0 02		1547	0 40
RD 7320 M.	1498	0 10		693	0 40
	1497	0 12			-----
	1496	0 04		Total . .	19 44
	484/1	0 40			-----
	484/2	0 35		Dangorli 15	
	485	0 11	DOR - 12	756	1 11
	1506	0 40	RD 7650 M.	755	0 10
	1507	0 50		757	0 12
	507	0 38		758	0 04
	510	0 41		759	0 13
	508	0 34		760	0 06
	509	0 36		761/1	0 20
	1469	0 07		761/2	0 25
	1506	0 40		750	0 09
	1505	0 20		751	0 09
	1504/1	0 37		752	0 26
	1504/2	0 20		753	0 27
	1508	0 53		749	0 04
	1509	0 02		748	0 03
	498	0 55		747	0 13
	499	0 12		746	0 08
	501	0 08		745	0 26
	502	0 09		744	0 19
	503	0 11		743	0 13
	500	0 12		742	0 34
	504	0 09		741	0 20
	505/1/A	1 06		740/1	0 56
	505/1/K	0 20		740/2	0 24
	505/2	0 22		762	0 29
	505/3	0 20		764	0 13
	505/4	0 36		765	0 21
	505/5	0 71		739	0 60
	505/6	0 20		774	0 38
	505/7	0 20		773	0 20
	1503	0 40		772	0 22
	1501	0 20		771	0 23
	1500	0 20		770	0 12
	1502/1	0 20		970	0 18
	1502/2	0 20		769	0 11
	511	4 28		768	0 18
	512	0 61		767	0 48
	690	0 20		766	0 42
	597/1	0 70		736/1	0 39
	597/2	0 20		736/2	0 27
	1548	0 28		736/3	0 20
	1553	0 40		738	0 80
	691	0 90		737	0 20
				735	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	734	0 23	DOL - 15	1543	0 01
	715	0 20	RD 7650 M.	497	0 17
	713	0 26		519	0 06
	714	0 23		520	0 12
	716	0 08		1529	0 30
	717	0 08		518	0 78
	718	0 25		576	0 80
	719	0 27		517	0 75
	720	0 21		575/1	0 95
	725	0 14		575/2/A	0 75
	726	0 14		575/2/B	0 21
	729	0 50		573	0 03
	1082	0 36		574	1 12
	732	0 19		572	0 49
	731	0 18		571	0 35
	730/1	0 42		570	0 40
	730/2	0 26		569	0 26
	1075/1	0 20		563	0 35
	1075/2	0 20		515	0 40
	733	0 22		516	0 34
	775	0 19		577	0 94
		-----		1676	0 07
	Total . .	15 71		560	0 03
		-----		107	0 03
		Kinhi 13		561	0 25
DOR - 12	455	0 04		562	0 24
RD 7650 M.	456	0 07		1685	0 35
	454	0 07		1684	0 34
	450	0 23		564	0 47
	453	0 12		108	0 60
	458	0 24		565	0 37
	457	0 28		568	0 79
	459	0 17		581	0 28
	460/1	0 23		109	0 66
	460/2	0 40		110	0 30
	460/3	0 25		566	0 20
	452	0 11		567	0 34
	451	0 12		582/1	0 40
	461	0 20		582/2	0 20
	469	0 19		1661	0 08
	468	0 21		580	0 11
	467	0 21		579	0 16
	462	0 26		587	0 64
	463	0 18		588	0 20
	465	0 07		589	0 16
	466/1	0 36		586	0 87
	466/2	0 20		1666	0 20
		-----		583	0 24
	Total . .	4 21		111	0 69

	Total . .	19 92			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1658	0 03		524	0 32
	112	0 10		493	0 27
	1662	0 46		489	0 13
	1665	0 32		490	0 08
	584	0 26		477	0 04
	1664	0 25		476	0 04
	113	0 73		478	0 08
	114	0 35		479	0 08
	115	0 31		480	0 07
	968	0 25		481	0 32
	607	0 30		470	0 35
	606	0 24		475	0 05
	605	0 35		474	0 12
	117	0 74		473	0 06
	585	0 06		472	0 10
	604	0 50		471	0 10
	603	0 62		447	0 20
	602	0 41		1577	0 20
	601	0 44		446	0 25
	600	0 20		444	0 49
	598	0 35		491	0 40
	596	0 38		1537	0 13
	595	0 19		1536	0 20
	599	0 35		1535	0 28
	592	0 31		1539	0 20
	594	0 16		1538	0 14
	513	0 49		1579	0 19
	590/1	0 18		1578	0 23
	590/2	0 19		433	0 24
	590/3	0 18		434	0 78
	578	0 38		443	0 14
	593	0 26		442	0 22
	514	0 14		439	0 09
	591/1	0 56		448	0 30
	591/2	0 20		449	0 04
		-----		441	0 18
	Total . .	30 09		440	0 09
		-----		438	0 09
DOR - 13	1546	0 01		436	0 13
RD 7740 M.	483	0 16		437	0 11
	482	0 13		435	0 10
	487	0 51		522	0 27
	1545	0 23		523/1	0 20
	488	0 44		523/2	0 44
	496	0 07		542	0 27
	495	0 04		543	0 09
	494	0 11		544	0 05
	521	0 32		545	0 17
	1544	0 09		548	0 07
	492	0 21			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	549	0 07		424	0 32
	550	0 09		429	0 20
	551	0 10		430	0 40
	547	0 23		431	0 30
	538	0 15		428	0 07
	546	0 13		427	0 08
	539	0 15		425	0 23
	540	0 11		426	0 12
	541	0 13		445	0 14
	1527	0 33		491	0 40
	1528	0 06		1525	0 17
	532	0 23		Total. .	25 90
	531	0 26			-----
	529	0 24	DOL- 16	118	0 24
	1524	0 21	RD 7770 M.	119	0 20
	528/1	0 42		977	0 50
	528/2	0 22		120	0 27
	528/3	0 44		121	0 10
	528/4	0 32		122	0 13
	527	0 04		123	0 15
	526	0 05		124	0 30
	525	0 05		1640	0 15
	530	0 05		125	0 87
	408	0 08		131	0 16
	409	0 26		130	0 06
	411	0 18		1465	0 16
	410	0 06		129	0 11
	1541	0 08		127	0 04
	1542	0 20		128	0 09
	412	0 39		126	0 04
	413	0 37		978	0 25
	419	1 22		1512	0 05
	414	0 07		1511	0 84
	415	0 12		1481	0 28
	416	0 19		1450	0 15
	417	0 36		1510	0 28
	418	0 73		1480	0 08
	420	0 35		1479	0 08
	421	0 30		1478	0 08
	422	1 79		1477	0 07
	423	0 05		1451	0 61
	432	1 08		1452	0 64
				1453	0 27
				1454	0 06
				1455	0 07
				1581	0 03
				1456	0 09

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1475	0 05		77	0 05
	1474	0 04		78	0 14
	1476	0 16		79	0 03
	1457	0 07		80	0 03
	1458	0 04		81	0 02
	1472	0 04		558	0 15
	1471	0 02		104	0 10
	1473	0 09		105	0 09
	1460	0 12		1521	0 18
	1459	0 02		1420	0 39
	1461	0 07		106	0 28
	1062	0 10		103	0 11
	1469	0 07		82	0 26
	1468	0 07		102	0 08
	1470	0 16		98	0 13
	1063	0 17		96	0 02
	1582	0 05		95	0 04
	1581	0 03		100	0 10
	1462	0 05		99	0 07
	1463	0 10		101	0 05
	1464	0 04		85	0 14
	1103	0 79		86	0 03
	1104	0 24		87	0 03
	1105	1 10		88	0 13
	1146	0 24		84	0 14
	1147	0 76		72	0 03
	1148	0 24		71	0 05
	1149	0 48		70	0 05
	132	0 10		74	0 20
	1467	0 16		83	0 13
	1466	0 13		400	0 43
	1580	0 15		401	0 54
		-----		402	0 22
	Total. .	13 45		403	0 10
		-----		404	0 13
DOR- 14	552	0 18		405	0 49
RD 7800 M.	554	0 19		406	0 45
	553	0 14		407	0 12
	555	0 14		533	0 21
	537	0 25		534	0 27
	1526	0 06		331	0 21
	536	0 26		332	0 05
	556	0 36		333	0 06
	557	0 27		334	0 07
	559	0 29		335	0 42
	1523	0 90		336	0 50
	1535	0 28		337	1 04
	67	0 72		338	0 03
	75	0 06		339	0 04
	76	0 13		340	0 18

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	341	0 06		390/1	0 40
	342	0 13		390/2	0 58
	343	0 35		391	0 30
	344	0 20		392	0 28
	345	0 05		393	0 12
	346	0 31		394	0 12
	347	0 31		395	0 10
	348	0 25		396	0 06
	349	0 16		397	1 30
	350	0 16		398	2 14
	351	0 11		399	0 20
	352	0 05		1573	0 20
	353	0 06		1574	0 22
	354	0 11		1575	0 22
	355	0 14		1576/1	1 00
	356	0 24		1576/2	0 99
	357	0 40			-----
	358	0 67		Total . .	34 51
	359	0 25			-----
	360	0 56	DOR- 15	1673	0 08
	361	0 85	RD 7190 M.	156	0 35
	362	0 26		159	0 03
	363	0 25		158	0 08
	364	0 19		157	0 06
	365	0 15		154	0 14
	366/1	0 34		167	0 07
	366/2	0 28		166	0 04
	367	0 23		162	0 09
	368	0 26		38	0 07
	369	0 24		39	0 05
	370	0 09		42	0 02
	371	0 53		41	0 02
	372	0 52		40	0 04
	373	0 12		45	0 12
	374	0 04		1636	0 28
	375	0 02		46	0 15
	376	0 08		47	0 23
	377	0 16		48	0 07
	378	0 13		49	0 07
	379	0 14		50	0 07
	380	0 40		51	1 18
	381	0 11		52/1	0 61
	382	0 12		52/2	0 21
	383	0 10		53	0 24
	384	0 11		54	0 30
	385	0 16		55/1	0 15
	386	0 18		55/2	0 40
	387	0 15		19	0 03
	388	0 18		18	0 03
	389	2 28		17	0 09

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	16	0 09
	57	0 08
	58	0 05
	59	0 05
	60	0 08
	56	0 20
	61	0 05
	62	0 05
	63	0 01
	64	0 11
	65	0 11
	324	0 24
	1570	0 29
	1571	0 21
	323	0 10
	322	0 26
	325	0 10
	328	0 02
	330	0 32
	329	0 09
	327/1	0 11
	327/2	0 10
	326/1	0 09
	326/2	0 08
	321	0 11
	320/1	0 23
	320/2	0 12
	319	0 10
	269	0 54
	283	0 09
	282	0 07
	270	0 40
	271	0 49
	273	0 20
	272	0 43
	275	0 14
	276	0 09
	277	0 09
	278	0 09
	279	0 10
	280	0 07
	281	0 07
	287	0 05
	285	0 02
	284	0 09
	318	0 70
	286	0 02
	288	0 05
	290	0 05
	291	0 06

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	292	0 07
	274	0 22
	293	0 48
	274	0 22
	295	0 51
	1569	0 10
	289	0 57
	316	0 09
	317	0 10
	315	0 18
	314	0 12
	313	0 17
	305	0 02
	307	0 12
	306	0 13
	303	0 17
	301	0 23
	302	0 03
	300	0 07
	299	0 03
	298	0 03
	297	0 05
	296	0 29
	308	0 10
	309	0 10
	310	0 18
	1572	0 05
	312/1	0 28
	312/2	0 27
	311	0 24
	89	0 07
	90	0 08
	91	0 11
	1557	0 01
	1556	0 02
	93	0 02
	94	0 02
	92	0 04
	44	0 19
	43	0 04
	39	0 05
	35	0 05
	36	0 02
	1	0 06
	2	0 06
	3	0 05
	4	0 02
	5	0 09
	6	0 05
	7	0 04

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	8	0 02		223	0 37
	9	0 04		1542	0 20
	10	0 02		221	0 55
	11	0 08		224/1	0 24
	12	0 03		224/2	0 64
	13	0 03		217	0 06
	14	0 03		218	0 07
	15	0 03		220	0 24
	20	0 02		219	0 27
	21	0 01		241	1 32
	22	0 01		242	0 15
	23	0 01		243	0 14
	24	0 02		226	0 08
	25	0 02		227	0 14
	26	0 02		228	0 12
	27	0 02		229	0 48
	28	0 07		238	0 40
	29	0 08		239	0 29
	30	0 02		240	0 40
	31	0 02		247	0 26
	32	0 01		246	0 21
	33	0 01		245	0 30
	34	0 04		244	0 53
		-----		268/1	0 12
	Total . .	19 70		268/2	0 04
		-----		267/1	0 11
DOR- 16	155	0 09		267/2	0 07
RD 8280 M.	151	0 14		266/1	0 38
	150	0 69		266/2	0 40
	152	0 07		248	0 13
	149/1	0 09		249	0 04
	149/2	0 08		250	0 63
	153	0 08		237	0 32
	182	0 06		230	0 48
	138	0 18		232	0 12
	1161	0 20		236	0 50
	1642	0 05		1568	0 05
	1641	0 04		251	0 34
	136	0 03		265	0 81
	1659	0 04		264	0 08
	134	0 24		263	0 09
	135	0 07		262	0 08
	133	0 41		260	0 09
	201	0 07		257	0 04
	215	0 24		258	0 17
	212	0 03		259	0 20
	213	0 46		255	1 15
	214	2 60		254	0 05
	222/1	0 56		253	0 59
	222/2	0 10		252	0 40

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	235	0 13		1441	2 26
	234	0 20		1423	0 45
	233	0 32		1424	1 25
	1400	0 54		1425	0 61
	231	0 41		1426	0 68
	256	0 20		1417	0 30
	261	0 11		1416	1 29
	225	0 03		1415	1 70
	1687	0 03		1405	1 26
	137	0 15		1406	1 28
	139	0 03		1408	0 82
	183	0 09		1680	0 70
	148	0 19		1407	0 47
	181	0 05		1668	0 54
	1661	0 08			
		-----			-----
	Total . .	24 12		Total . .	13 98
		-----			-----
DOR- 17	1438	0 14	DOR- 19	1422	0 60
RD 9000 M.	1437	0 37	RD 9570 M.	1421	0 30
	1439	0 22		1420	0 39
	1440	0 51		1419	0 42
	1435	0 59		1418	0 52
	1434	0 60		1413	1 77
	1433/1	0 47		1412	1 17
	1433/2	0 48		1414	1 14
	1432	1 19		1411	1 14
	1427	0 24		1409	1 19
	1428	0 57		1410/1	1 77
	1567	0 41		1410/2	0 88
	1429	0 62		1387	2 85
	1430	0 34		1382	1 27
	1431/1	0 46		1635	0 81
	1431/2	0 46		1634	0 40
	1431/3	0 45		1381	0 36
	1401	0 52		1380	0 19
	1402	0 29		1379	1 28
	1403	0 50		1565	0 70
	1404	0 71		1566	0 93
	1436	0 18		1378	0 47
	1644	0 01		1377	0 49
		-----		1371	1 51
	Total . .	10 33		1372	0 29
		-----		1373	0 08
DOR -18	1442	0 09		1374	0 48
RD 9150 M.	1443	0 28			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1563	0 36		1376	0 13
	1674	1 53		1342	0 01
	1395	0 67		1346	0 26
	1396	1 42		1341	0 29
	1681	1 38		1343	0 07
	1683	1 10		1326/1	0 37
	1390	0 41		1326/2	0 36
	1389	0 26		1624	0 30
	1388	0 65		1336	0 14
	1385	0 21		1344	0 36
	1386	0 65		1345	0 70
	1392	0 27		1562	0 13
	1365	0 35		1339	0 34
	1363	0 60		1337	0 13
	1664	0 25		1338	0 22
	1361	0 50		1335	0 23
	1366	0 27		1333	0 32
	1393	0 20		1332	0 32
	1618	0 49		1331	0 26
	1391	0 20		1329	0 07
	1367	0 21		1328	0 10
	1368	0 67		1327	0 16
	1384	1 84		1287	0 40
	1370	0 17		1286	0 65
	1369	0 30		1323/1	1 09
	1561/1	0 37		1323/2	1 17
	1561/2	0 37		1288	0 90
	1357/1	0 20		1322	0 50
	1357/2	0 32		1444	0 19
	1619	0 44		1445	0 34
	1341	0 29		1263	2 53
	1355	0 13		1289	0 24
	1358	0 42		1290	0 29
	1359	0 22		1293	0 45
	1360	1 32		1292/1	0 64
	1352	0 93		1292/2	0 64
	1621	0 55		1321	4 86
	1324	0 56		1296	0 56
	1349	0 38		1295	0 40
	1350	1 34		1294	0 46
	1325/1	0 73		1297	0 39
	1325/2	0 20		1298	0 65
	1325/3	0 20		1626	0 21
	1623	0 62		1301	0 40
	1622	0 40		1302/1	0 23
	1620	0 30		1302/2	0 50
	1560	0 68		1302/3	0 50
	1348	0 68		1302/4	0 50
	1375	0 04		1302/5	0 50
	1347	0 06		1299	0 49

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1300	0 55		207/2	0 32
	1314	0 42		208/1	0 20
	1315	0 51		208/2	0 24
	1675	0 31		210	0 78
	1316	0 61		212/1	0 73
	1317	0 23		212/10	0 20
	1311	0 75		212/11	0 27
	1313	1 32		212/12	0 54
	1312	0 37		212/13	0 40
	1318	0 32		212/2/A	0 30
	1319	0 23		212/2/B	0 30
	1310	1 19		212/3	0 35
	1309	1 54		212/4	0 41
	1677	0 20		212/5	0 34
	1306	0 20		212/6	0 27
	1305	0 22		212/7	0 20
	1383/1	0 20		212/8	0 30
	1383/2	0 60		212/9	0 20
	1383/3	1 00		229	0 51
	1564	0 48		230	0 47
	1340	0 14		231	0 50
	1330	0 12		211	0 51
	1625	0 46		232	0 49
	1334	0 08		236	0 30
		-----		233	0 30
	Total . .	88 11		235	0 30
		-----		234	0 30
	Dasgaon Khurd			240/1	0 32
Kinhi Minor	160/1	0 89		240/2	0 20
OL-1	160/2	0 43		243/1	0 16
RD 795 M.	162	0 68		243/2	0 17
	161	1 86		241/1	0 48
	184	0 77		241/2	0 71
	183/2	0 60		241/3	0 20
	186	0 60		242	0 11
	185	0 57		239	0 29
	182/1	0 24		238/1	0 20
	182/2	0 23		238/2	0 33
	203	0 21		237	0 36
	204	0 21		56/1	0 25
	205/1	0 21		56/2	0 25
	205/2	0 21		56/3	0 39
	206/1	0 22			-----
	206/2	0 20		Total . .	24 16
	209	0 18			-----
	213	0 25	OL-2	156/1	0 93
	214	0 27	RD 960 M.	156/3	0 40
	215	0 28		156/4	0 30
	207/1	0 60			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	156/6	0 23		58	0 20
	156/7	0 30		59	0 20
	157/1	0 76		60	0 19
	165	0 75		61	0 32
	166	0 49		69	0 24
	167	0 74		67	0 28
	168	0 37		66	0 05
	154	0 11		65/1	0 24
	153	0 10		65/2	0 22
	164	0 52		64	0 27
	163	0 79		62	0 66
	178/1	0 27		68	0 13
	178/2	0 26		63	0 28
	178/3	0 26		29/1	0 24
	173/1	0 23		29/2	0 21
	173/2	0 20		29/3	0 21
	173/3	0 54		29/4	0 20
	169	0 23		26/1	0 96
	170	0 29		26/2	0 20
	171	0 11		26/3/A	0 36
	172	0 14		26/3/B	0 22
	174/1	0 17		26/4	0 23
	174/2	0 10		28/1	0 11
	177/1	0 08		28/2	0 44
	177/2	0 18		27	0 19
	175	0 09		25	0 19
	176	0 30		23	0 15
	152	0 58		24	0 19
	1011/1	0 73		22	0 39
	1011/2	0 20			-----
	1011/3	0 23		Total . .	26 55
	1011/4	0 20			-----
	1011/5	0 20		Kinhi 13	
	181	0 39	OR - 2	694	0 14
	180	0 23	RD 960 M.	695	0 35
	179	0 23		696	0 40
	76/1	0 35		689	0 50
	76/2	0 32		697	0 21
	76/3	0 20		1549	0 06
	76/4	0 36		698	0 06
	77	1 10		686	0 51
	78	0 65		687	0 40
	75	0 31		620/1/A	0 21
	74	0 33		620/1/K	0 40
	72	0 25		620/1/B	0 20
	73	0 17		620/2	0 40
	71	0 34		620/4	0 20
	70	0 71		620/5	0 46
	57/1	0 23		620/6	0 25
	57/2	0 23		676	0 67

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	680	0 78		615	0 07
	678	0 20		614	0 08
	677	0 20		613	0 07
	675/2	0 40		617	0 33
	675/3	0 26		612	0 09
	675/1/A	2 37		609	0 29
	675/1/K	0 60		608	0 32
	675/1/B	0 26		610	0 36
	621	0 36		656	0 03
	319	0 30		657	0 05
	618	0 70		658	0 05
	622	0 35		660	0 19
	623	0 06		1604	0 18
	624	0 10		662	0 20
	627	0 23		936	0 73
	626	0 36		1606	0 05
	628	0 12		1609	0 20
	1601	0 05		956	0 22
	629	0 05		955/1	0 52
	630	0 13		955/2	0 29
	1550	0 12		954	0 06
	663	1 32		1687	0 03
	631	0 06		961/1/A	0 24
	648	0 12		961/1/B	0 22
	649	0 07		961/2	0 40
	650	0 17		960	0 27
	647	0 09		962	0 17
	651	0 20		963	0 38
	646	0 07		957	0 12
	633	0 10		958	0 08
	632	0 10		959	0 09
	645	0 02		966	0 27
	644	0 03		967	0 29
	643	0 03		969	0 22
	635	0 08		974	0 09
	638	0 16		973	0 28
	637	0 06		975	0 96
	636	0 05		976	0 43
	641	0 02		972	0 19
	642	0 03		971	0 21
	640	0 02		970	0 20
	639	0 05		965	0 20
	652	0 19		688	0 29
	653	0 05		634	0 05
	654	0 26		659	0 03
	655	0 40		980	0 15
	661	0 39		981	0 19
	1605	0 21		982	0 05
	611	0 78		983	0 05
	616	0 07		984	0 16

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	985	0 16
	986	0 15
	987	0 08
	988	0 08
	989	0 09
	990	0 10
	991	0 08
	992	0 09
	993	0 20
	994	0 16
	995	0 16
	996	0 16
	997	0 33
	998	0 19
	999	0 02
	1000	0 04
	1001	0 12
	1002	0 03
	1003	0 13
	1004	0 11
	1005	0 06
	1006	0 19
	1007	0 04
	1008	0 03
	1009	0 05
	1010	0 02
	1011	0 06
	1012	0 03
	1013	1 22
	1014	0 11
	1015	0 09
	1016	0 59
	1052	0 14
	1053	0 03
	1054	0 04
	1055	0 08
	1056	0 05
	1057	0 40
	1058	0 11
	1059	0 11
	1060	0 08
	1063	0 17
	1064	0 14
	1065	0 08
	1066	0 03
	1067	0 04
	1068	0 05
	1069	0 05
	1070	0 05
	1071	0 17

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3) H. A.
	1072	0 10
	1073	0 10
	1074	0 80
	1075	0 15
	1076	0 09
	1077	0 20
	1078	0 20
	1079	0 10
	1080	0 30
	1081	0 36
	1082	0 20
	1083	0 20
	1084	0 10
	1085	0 10
	1086	0 10
	1087	0 10
	1088	0 38
	1089	0 32
	1090	0 07
	1091	0 10
	1092	0 12
	1093	0 09
	1094	0 10
	1095	0 67
	1096	0 15
	1097	0 18
	1098	0 19
	1099	0 77
	1100	0 31
	1101	0 24
	1102	0 02
	1106	0 45
	1107	0 85
	1108	2 37
	1647	0 24
	1667/1	0 90
	1667/2	0 32
	1646	0 40
	1048	0 20
	1047	0 56
	1586	0 11
	1049	0 20
	1645	0 04
	1584	0 01
	1585	0 01
	1459	0 02
	1051	0 05
	1689	0 06
	1588	0 08
	933	0 03

	Total . .	49 91

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
OL - 3	1688	0 01		150	0 12
RD 990 M.	701	0 26		151/1	0 22
	700/1	0 28		151/2	0 21
	700/2	0 20		80	0 42
	1598	0 03		81	0 79
	699	0 07		82	1 30
	702	0 32		83	1 38
	703	0 32		88	0 54
	1648	0 21		87	0 50
	1649	0 31		86/1	0 27
	704	1 17		86/2	0 28
	1591	0 40		85/1	0 35
	705	0 17		85/2	0 35
	706	0 15		84	0 14
	685	0 89		141/1	0 15
	707	0 16		141/2	0 18
	625	0 19		141/3	0 37
	1593	0 40		90/1	0 41
	1592	0 34		90/2	0 20
		-----		91	0 79
	Total . .	5 88		92	0 46
		-----		563	0 28
	Dasgaon Khurd			564	0 08
OL - 3	132	0 39		565	0 08
RD 990 M.	137/1	0 39		566	0 09
	137/2	0 20		567	0 16
	136	0 16		568	0 21
	135	0 26		569	0 17
	140	1 76		570	0 23
	138/1	0 20		571	0 68
	138/2	0 20		572	0 46
	139	0 25		573	0 10
	142	1 86		574	0 09
	143/1	0 37		575	0 11
	143/2	0 20		576	0 08
	143/4	0 20		577	0 21
	143/5	0 20		578	0 15
	143/6	0 28		579	0 18
	143/7	0 20		999	0 09
	143/8	0 40		1026	0 11
	144	0 58			-----
	145	0 50		Total . .	24 15
	146	0 99			-----
	147/1	0 49		Total . .	30 03
	147/2	0 49			-----
	148	0 32	OL - 4	Kinhi 13	
	149	0 27	RD 1500 M.	684	0 51
				683	0 51
				682	0 51
				681	1 29

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1599	0 92		666	0 31
	1600	0 26		667	0 13
	708	1 24		668	0 14
	709	0 13		669	0 10
	710	0 15		722	0 41
	711	0 17		723	0 08
	713/1	0 92		724	0 20
	713/2	0 20		898	0 15
		-----		897	0 16
	Total . .	6 81		725	0 11
		-----		896	0 16
	Dasgaon Khurd			895	0 10
OL - 4	131	0 15		901	0 17
RD 1500 M.	130	0 15		930	2 36
	129	0 12		1657	0 18
	128	0 20		962	0 17
	127	0 20		916	0 09
	133	0 64		915	0 07
	134	0 47		918	0 42
	126	2 26		917	0 37
	93	1 99		925	0 12
	95	1 26		924	0 29
	125	1 12		926/1	0 06
	124	1 17		926/2	0 30
	123	0 85		929	0 09
	89	1 07		927	0 10
		-----		928	0 30
	Total . .	11 65		923	1 02
		-----		922	1 44
	Total . .	18 46		921	0 12
		-----		939	0 62
	Kinhi 13			934	0 20
OR - 3	679	1 40		935	0 36
RD 1560 M.	674/1	0 57		941	0 75
	674/2	0 40		940	0 12
	672/1	0 25		943	0 08
	672/2	0 32		942	0 04
	671	0 40		945	0 45
	673	0 54		944	0 12
	1597	0 40		947	0 20
	721	0 25		950	0 24
	670	0 40		938	0 20
	1595	0 20		1608	0 16
	722	0 41		937/1	0 28
	1514	0 29		937/2	0 41
	1515	0 37		937/3	0 24
	664/1	1 24		948	0 19
	664/2	0 76		951	0 12
	665	0 31		949	0 06
				946	0 35

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	1611	0 14		1044/1	0 96
	1612	0 08		1044/2	0 20
	931/1	0 67		1045	0 48
	931/2	0 50		1046	0 35
	900	0 20		1652	0 62
	878	0 55		1547	0 40
	877	0 32			-----
	902	0 44		Total . .	42 08
	903	0 46			-----
	904	0 48	OL - 5	718	0 36
	905	0 51	RD 1770 M.	720	0 06
	906	0 14		719	0 16
	907	1 00		726/1	0 44
	908	0 07		727	0 31
	909/1	0 40		729	0 32
	909/2	0 20		717	0 25
	910	0 28		715	0 48
	911/1	0 45		716	0 25
	911/2	0 05		730	0 33
	912	0 07		752	0 21
	913	0 07		714	0 14
	914	0 02		712	0 40
	919	0 98		731	0 72
	920	0 69		733	0 07
	1017	0 34		732	0 20
	1018	0 19		741	0 43
	1019	0 16		734	0 12
	1020	0 11		735	0 09
	1021	0 17		736	0 10
	1022	0 10		740	0 08
	1023	0 05		739	0 07
	1024	0 09		738	0 08
	1025	0 20		737	0 24
	1026	0 20		745	0 40
	1027	0 40		743	0 43
	1028	0 93		744	0 41
	1029	0 10		746	0 22
	1030	0 23		747/1	0 13
	1031	0 44		747/2	0 14
	1032	0 07		813	0 31
	1033	0 08		814	0 58
	1034	0 25		815	0 49
	1035	0 11			-----
	1036	0 30		Total . .	9 02
	1037	0 39			-----
	1038	0 61		Dasgaon Khurd	
	1039	0 57	OL - 5	122	0 24
	1041	0 35	RD 1770 M.	121	0 18
	1042	0 16		119	0 22
	1043	0 28			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	120	0 39		775	0 23
	118	1 08		742	0 54
	117	0 14		750	0 17
	116	0 14		1594	0 78
	115	0 13		779	0 62
	113	0 12		781	0 09
	112	0 12		780	0 05
	111	0 08		774	0 07
	110	0 09		749	0 34
	1021	0 54		782	0 07
	96	2 38		783	0 13
	97	2 23		773	0 05
	98	0 40		748	0 57
	1033	0 40		772	0 09
	99/1	0 92		771	0 10
	99/2	0 92		766	0 09
	99/3	0 92		767	0 11
	99/4	0 92		768	0 02
	109	0 10		760	0 03
	108	0 06		761	0 06
	114	0 22		762	0 10
	1022	0 13		763	0 04
	107	0 25		765	0 04
	103/1	0 20		764	0 04
	103/2	0 20		769	0 02
	102	0 35		770	0 03
	101	0 45		1513	0 29
	104	0 60		1519	0 59
	100	0 40		756	0 86
	106/1	0 30		757	0 40
	106/2	0 30		758	0 18
	106/3	0 30		759	0 12
	106/4	0 29		883	0 22
		-----		882	0 07
	Total . .	16 71		880	0 36
		-----		881	0 33
	Total . .	25 73		871	0 55
		-----		872	0 54
	Kinhi 13			873	0 22
OL - 6	925	0 12		874	0 26
RD 1890 M.	728	0 45		875	0 68
	753	0 37		864	0 80
	754	0 14		863	0 57
	755	0 78		853	0 36
	777	0 18		852	0 73
	751	0 38		1530	0 59
	778	0 19		851	0 59
	776	0 15		847	0 93
				846	1 70
				848	0 53

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	844	0 58		825/1	0 10
	845	0 30		825/2	0 09
	865	0 61		825/3	0 09
	870	0 28		821	1 44
	869	0 40		831	0 22
	868	0 00		1610	0 23
	866	0 72		832	0 35
	843	0 32		830	0 36
	842	1 32		828	0 12
	798/1	0 15		827	0 15
	798/2	0 15		826	0 16
	798/3	0 15		837	0 09
	790/1	0 03		836	0 28
	790/2	0 02		833	0 33
	790/3	0 15		834	0 48
	800	0 14		835	0 79
	809/1	0 10		849	1 30
	809/2	0 06		812/1	0 05
	810	0 09		812/2	0 10
	784	0 08		807/1	0 24
	785	0 11		807/2	0 08
	786	0 07		808	0 06
	811	0 30		829	0 21
	806	0 30		787/1	0 12
	805	0 05		787/2	0 02
	804	0 14		787/3	0 02
	803	0 10		787/4	0 14
	799/1	0 20		788	0 06
	799/2	0 40		789	0 07
	799/3	0 25		790/1	0 03
	801	0 19		790/2	0 02
	802	0 26		790/3	0 15
	816	0 51		791	0 04
	817	0 29		792	0 07
	818/1	0 21		793	0 03
	818/2	0 20		794	0 06
	1669	0 40		795	0 06
	867	0 13		796	0 05
	841	0 08		797	0 05
	839	0 09		854	1 07
	840	0 07		855	0 41
	819	0 15		856	0 76
	820	0 20		857	0 72
	823	0 16		858	0 52
	822	0 29			
	1602	0 40			
	1603	0 52			
	1663	0 58			
	838	0 56			
	824	0 25			

SCHEDULE—Contd.				OUTLETWISE ABSTRACT—Contd.			
(1)	(2)	(3)	(4)	(1)	(2)	(3)	(4)
		H. A.					H. A.
	859	1 63		13	DOL - 16	RD 7770 M.	13 45
	860	0 37		14	DOR - 14	RD 7800 M.	34 51
	861	0 16		15	DOR - 15	RD 7190 M.	19 70
	1555	0 53		16	DOR - 16	RD 8280 M.	24 12
	1595	0 20		17	DOR - 17	RD 9000 M.	10 33
	1614	0 20		18	DOR - 18	RD 9150 M.	13 98
	879	0 21		19	DOR - 19	RD 9570 M.	88 11
	884	0 21					-----
	885	0 04				Total . .	623 08
	886	0 48					-----
	887	0 15					
	888	0 32			Kinhi Minor		
	889	0 41		20	OL - 1	RD 795 M.	24 16
	890	0 08		21	OL - 2	RD 960 M.	26 55
	891	0 10		22	OR - 2	RD 960 M.	49 91
	899	0 27		23	OL - 3	RD 990 M.	30 03
	1613	0 11		24	OL - 4	RD 1500 M.	18 46
	892	0 10		25	OR - 3	RD 1560 M.	42 08
	893	0 40		26	OL - 5	RD 1770 M.	25 73
	894	0 25		27	OL - 6	RD 1890 M.	50 83
		-----					-----
	Total . .	50 83				Total . .	267 75
		-----					-----
		-----			Total Area of W.U.A. . .		890 83
		-----					-----
	Total Area of W.U.A. . .		890 83				-----
		-----			VILLAGE WISE ABSTRACT		
	OUTLETWISE ABSTRACT			Sr. No.	Village		Area
Sr. No.	Outlet	R.D.	Area	(1)	(2)	(3)	
(1)	(2)	(3)	(4)				H.A.
			H. A.	1	Dangorli 15		211 07
	Kinhi Distributory			2	Dasgaon Buj 13		41 11
1	DOR - 9	RD 4890 M.	59 14	3	Dasgaon Khurd 13		190 28
2	DOL - 9	RD 4890 M.	34 19	4	Kinhi 13		448 37
3	DOL - 10	RD 5070 M.	22 54				-----
4	DOL - 11	RD 5340 M.	42 20		Total Area of W.U.A. . .		890 83
5	DOR - 10	RD 5430 M.	55 40				-----
6	DOL - 12	RD 5700 M.	32 95				
7	DOL - 13	RD 6090 M.	48 32				
8	DOR - 11	RD 7140 M.	28 79				
9	DOL - 14	RD 7320 M.	19 44				
10	DOR - 12	RD 7650 M.	19 92				
11	DOL - 15	RD 7650 M.	30 09				
12	DOR - 13	RD 7740 M.	25 90				

Gondia :

Dated the 6th December,

2024.

R. G. KUREKAR,

Executive Engineer,

Bagh Itiyadoh

Irrigation Division,

Gondia.

R. G. KUREKAR,
Executive Engineer,
Bagh Itiyadoh
Irrigation Division,
Gondia.

Gondia :
Dated the 6th December,
2024.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१४.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून	(१)	(२)	(३)
महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५.—			हे. आर
अधिसूचना-३		४२६	० ३५
क्रमांक १९४८-सिंशा-अधिसूचना-३-२०२४.—		४२७	० ४०
ज्याअर्थी, महाराष्ट्र सिंचन पद्धतीचे शेतकऱ्यांकडून व्यवस्थापन अधिनियम, २००५ मधील कलम ५, ६ व ७, नियम क्र. ३ व अधिसूचना क्र. २ मध्ये प्रदान करण्यात आलेल्या अधिकारांचा वापर करून मी, राजीव गोसाई कुरेकार, कार्यकारी अभियंता, बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग, गोंदिया खालील निर्देशित पाणी वापर संस्थांचे जलशास्त्रीय तत्वावरील नियमांना अनुसरून आणि प्रशासकीय सोयीच्या दृष्टीने सिंचन योग्य लाभक्षेत्रातील जमिनीचे या अधिसूचनेद्वारे कार्यक्षेत्र निश्चित करित आहे. पाणी वापर संस्थांचे कार्यपालन आणि व्यवस्थापन करण्याकरिता आवश्यक असलेल्या विहीत तपशीलासह व संस्थेच्या कार्यक्षेत्राच्या अद्यावत यादीचा विहीत तपशीलवार प्रमाणित प्रत, संबंधित ग्रामपंचायत व तहसील कार्यालय, पाटबंधारे शाखा, उपविभाग व विभागीय कार्यालय व योग्य सार्वजनिक स्थळावर प्रसिद्धी करिता ठेवण्यात आलेले आहे.		४२९	० ३७
		४३०/१	० ८९
		४३०/२	० ७१
		४३१	० २८
		४३२	० ३२
		४३३	० १८
		४३४	० ३४
		४३५	० ६९
		४३६	० १६
		४३७	० २१
		४३८	० २०
		४३९	० २५
		४४०/१	० ३८
		४४१	० ४०
		४४२/१	० ३५
		४४२/२	० २२
		४४२/३	० २०
		४४३	० ३४
		४४४	१ ०३
		४४५	० १२
		४४६	० २०
		४४७	० ३४
		४४८	० २६
		४४९	० ७४
		४५०/१	० ७३
		४५२/१	० ३७
		४५३/१	० १०
		४५४/१	० ३८
		४५४/२	० ०३
		४५५	० ३४
		४५६	० ०९
		४५७	० ६२
		४५९/१	० ११
		४६०/१	० १४
		४६१/१	० ०७
		४६३/१	० ११
		४६४	० १६
		४८४/१	० ८०
		४८४/४	० ३३
		४८५	० ४३
छिपीया वितरीका	४२२	० २६	
डी. ओ. एल. १	४२३	० २०	
सा. क्र. ४५० मी.	४२१/१	३ २३	
	४२४/२	० २३	
	४२५	० १६	

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—बाघ प्रकल्प.

पाणी वापर संस्थेचे नाव—माँ कालीका पाणी वापर संस्था, परसवाडा.

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र—३२५ ७२ हे. आर

विमोचक	सर्व्हे नंबर	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

खातिा ३७

छिपीया वितरीका	४२२	० २६
डी. ओ. एल. १	४२३	० २०
सा. क्र. ४५० मी.	४२१/१	३ २३
	४२४/२	० २३
	४२५	० १६

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८६	० ३६		४५९/३	० ११
	४८७/१	० ५८		४५६	० ३६
	४८७/२	० २०		४६०	० ८२
	४८७/३	० २२		४६३	० २२
	४८७/४	० २१		४६४	० २०
	४८८	० ४४		४६२	० ५४
	४८९/१	० १३		८०४	० ५६
	४८९/२	० ३५		४६७	० ११
	४८९/३	० २२		८०६/१	० १२
	४९०/१	० ४४		८०६/२	० ५८
	४९६/१	० ४२		४६९	० ०२
	४९६/२	० २०		४६८	० ३८
	४९८/१	० ३०		८०५/१	० ७०
	४९८/२	० १७		८०५/२	० २१
	४९८/३	० १७		४६६	० ४६
	४९८/४	० ३४		४६५	० ५४
	४९९/१	० २८			
	४९९/३	० २०		एकूण . .	७ ४६
	४९९/४	० ४०			
	४९९/५	० २८		मोगर्रा ३८	
	४५८	० ०३	डी. ओ. एल. २	४५५	० ४५
	४६२/१	० २५	सा. क्र. १२०० मी.	५११	० २८
	४६५/१	० ०६		५२१	० ०९
	४६६/१	० २५		५२२	० १४
	४७५/१	० २७		५२४	० १३
	४७६/१	० ४०		५२३	० २३
	४५१	० ०९		५२७	० १९
	४९१/१	० ०४		५२९	० ४८
	४९२/१	० १८		५२०/१	० ५६
	४९७/१	० ३६		५२०/२	० २०
	४९७/२	० २०		५२६	० ४२
	४९७/४	० ३१		५२५	० २०
				५२८	० १८
	एकूण . .	२७ १७		५३०	० ३६
				५३१	० ११
	बिरसी ३७			५१०	० ३१
डी. ओ. एल. २	४५८	० ७८		५३२/१	२ ०४
सा. क्र. १२०० मी.	४५७	० १५		५३२/२	० २०
	४५५	० ०६		५३२/३	० ४०
	४६१	० ०५		५३२/४	० २०
	४५९/१	० २०		५३२/५	० ३९
	४५९/२	० २९		५३३	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५३४	० ३८		४७९	० १९
	५४०	० १८		४८०	० ३३
	५३५	० ४४		४८१	० २४
	५३६	० ४३		४८२	० २८
	५३७	० ८५		४८३	० १९
	५४१	० ५८		४८४	० २३
	६०८	० १५		४८५	० २६
	६०९	० २६		४८६/१	० ४०
	६१०	० ३८		४८६/२	० ३८
	६११	० ३९		४८७	० ०५
	६१२/१	० ५१		४८८	० २१
	६१२/१/अ	० ४०		४८९	० २०
	६१२/२	० ६९		४९०	० २१
	६१२/२/अ	० २२		४९१	० २३
	६१८	० १३		४९२	० १६
	६१३	० १९		४९३	० ०५
	६१४	० १७		४९४	० २८
	६१५	० ११		४९६	० ०४
	६१६	० १०		४९७	० ०२
	३१७	० २०		४९८	० ०२
	६२०	० २१		४०९	० ११
	६१९	० २१		५००	० १४
	६२१	० २७		५०१	० ०४
	६२२	० १५		५०२	० १३
	६२३	० १०		५०३/१	० २३
		—		५०३/२	० २३
	एकूण . .	१५ ५१		५०४/१/अ	० २९
		—		५०४/१/ब	० १३
	एकूण . .	२२ ९७		५०४/२	० २८
		—		५०५	० १०
	बिरसी ३७			५०६	० २६
डी. ओ. एल. २	४७०/१	० ५०		५०७	० ०७
सा. क्र. १६५० मी.	४७०/२	० ४०		५०८	० १०
	४७१	० ४५		५०९	० १८
	४७२/१	० २२		५१७	० ०५
	४७२/२	० ४०		५१८/१/अ	० २०
	४७३	० २७		५१८/१/ब	० २०
	४७४	० २६		५१८/२	० २३
	४७५	० ०८		५१९	० १४
	४७६	० १३		५२०	० १२
	४७७	० ०७		५२४/१	० ५४
	४७८	० २७		५२४/२	० ४०

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५२५/१	० २३		मोगर्रा ३८	
	५२५/२	० २६	डी. ओ. एल. ३	४४९	० ४१
	५२६	० १४	सा. क्र. १६५० मी.	४५०	० ३६
	५२७	० ०९		४५१/१	० ३०
	५२८	० १५		४५१/२	० २१
	५२९	० १५		४५१/३	० ३४
	५३०	० १४		४५२	० ४५
	५३१	० २२		४५३	० ४६
	५३२	० ०९		४५४	० १७
	८०९	० १४		४५६	० २८
	८१०	० ०७		४५७	० ४७
	५३५	० ०७		४६०	० १८
	५३६	० ०२		४५८	० ५८
	५३७	० ३५		४५९	० १२
	५३८	० ३७		४६१	० ०८
	५३९	० ०८		४६२	० ०७
	५४०	० ०४		४६५	० ११
	५४१	० ०४		४६३	० २१
	५४२	० ०६		४६४	० २९
	५४३	० ०६		४६६	० २५
	५४४	० ०४		४६७	० २०
	५४५	० ३४		४९४	० २४
	५४६	० १५		४९६	० ६१
	५४७	० ०६		४९७	० २४
	५४८	० ०१		४९५	० ३२
	५४९	० १२		५०१	० ५९
	५५०	० ०४		५०२	० २१
	५५२/१	० १७		५०३	० १८
	५५२/२	० ०८		५०४	० ५४
	५५३	० ३५		५०५/१	० २१
	५५४	० ११		५०५/२	० २०
	५५५	० १५		५०६	० ४३
	५५१	० ०४		५०७/१	० २३
	५३४/१	० ४९		५०७/२	० ४०
	५३४/२	० ५६		५४२	० ५०
	५३३/१	० २०		५४३	० १२
	५३३/२	० २५		५०८/१	० २०
	८०७	० ४०		५०८/२	० ४२
	११	० १५		५०८/३	० २०
	८१२	० १७		५०८/४	० २१
	८१०	० ०७		५१२	० ११
	८११	० ०४		५१३	० १५
	एकूण . .	१७ ९५			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	५१७	० ०४	डी. ओ. एल. ४	५१०	० ०८
	५१८	० ०४	सा. क्र. २२५० मी.	५११	० १६
	५१४	० १६		५१२	० २०
	५१५	० ६४		५१३/१	० ०९
	५१६	० ३२		५१३/२	० ०५
	५४४	० ४३		५१३/३	० १२
	५४६	० २५		५१४	० २०
	५४५	१ ०८		५१५	० १७
	५४८/१	० ६५		५१६	० २२
	५४८/२	० ६४		५२१	० ८७
	५४८/३	१ ३६		५२८	० १५
	५४८/४	० ४०			
	५४८/५	० ८१		एकूण . .	२ ३१
	एकूण . .	१८ ६७			
	एकूण . .	३६ ६२			
	बिरसी ३७			मोगर्रा ३८	
डी. ओ. आर. १	५५८	० २९	डी. ओ. एल. ४	४४१	० १८
सा. क्र. १८०० मी.	५५९	० ३३	सा. क्र. २२५० मी.	४४२	० ४४
	५६०	० ४८		४४५	० १३
	५६१	० १०		४४६	० १४
	५६२	० ४०		४४८	० ९४
	५६३/१	० १९		४४३	० २९
	५६३/२	० २०		४४४	० ३१
	५६४/१	० ३५		४७०	० ७५
	५६४/२	० २८		४४७	० ३७
	५६५	० ०९		४६८	० ४६
	एकूण . .	२ ७१		४६९/१	० ९७
				४६९/२	० २०
				४७०	० ७५
				४७१	० ६०
				४७२	० २९
				४७३	० १५
				४७४	० १६
				४७५/१	० ६१
				४७५/२	० २०
				४७६/१	० ०९
				४७६/२	० २१
				४७७	० ७६
				४७८	१ २८
				४७९	० १३
				४८१	० २२
				४८२	० ६४
				४८३	० ०७
डी. ओ. आर. २	८१८	१ ५९			
सा. क्र. २१६० मी.	८१९	१ ५८			
	८२०	१ ५९			
	८२१	१ ६८			
	८२२	१ १७			
	८२३	० १३			
	एकूण . .	७ ७४			

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८४	० २८		२६	० ५४
	४८५	० ५६		२७	१ ०१
	४८६	० २४		२८	० ४९
	४८७	० १७		२९	० ०६
	४८८/२	० १९		३०	० ३७
	४८९	० ४४		३१	२ ८५
	४४९	० ४१		३२	१ १९
	४९१	० ७६		३३	१ ३५
	४९२	० ८६		३४	० ४२
	४९३	० ९८		३५	० ३२
	४९९	० २४		३६	० ०४
	५००	० ५१		३७	० १०
	५५१/१	० ४५		३८	० ११
	५५१/२	० ३७		४७४	० ६४
	५५१/२/अ	० ४६		४७५/१	० ३३
	५५१/२/क	० २०		४७५/२	० २९
	५५१/३	० २०		४७६	० ६२
	५५१/३/अ	० २०		४७७	० २८
	५५१/अ/३	० २०		४७८	० ४०
	५५२	० २१		४७९/१	० ३३
	५५३	० २५		४७९/२	० ६०
		—		४७९/३	० ४१
	एकूण . .	१९ ५२		४७९/४	० २१
		—		४७९/५	० ३०
	एकूण . .	२१ ८३		४७९/६	० ३०
		—		४८०/१	० ४०
	परसवाडा			४८०/२	० २०
डी. ओ. एल. ५	१४/१	३ २९		४८१	० ३४
सा. क्र. २९७० मी.	१४/२	० ८१		४८२/१	० ३४
	१५/१	० ९१		४८२/२	० २१
	१५/२	० ४०		४८३	१ ८१
	१७	० ३८		४८४	१ ८२
	१८	१ १५		४८५/१	० ३८
	१९	० ३८		४८५/२	० ३८
	२०/१	० ३९		४८५/३	० ६१
	२०/२	० ४०		४८५/४	० ७५
	२१	० ३५		४८६/१	० ५९
	२२	० २७		४८६/२	० ५९
	२३/१	० ०९		४८६/३	० ५९
	२३/२	० ४९		४८७/१	० २१
	२४	० ५९		४८७/२	० ४०
	२५	० २२		४८७/३	० २५

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	४८८	० ३०		३१५/२	० २०
	४८९/१	० ४०		३१५/३	० २३
	४८९/२	० २०		३१५/४	० २०
	४८९/३	० २०			
	४८९/४	० २९		एकूण . .	१७ ९०
	४९०	० ८१			
	४९१	० २३		एकूण . .	५३ ८८
	एकूण . .	३५ ९८			
	मोगर्रा ३८			परसवाडा	
डी. ओ. एल. ५	३१६	१ ८५	डी. ओ. एल. ६	४९२	० ३८
सा. क्र. २९७० मी.	३१७	० २०	सा. क्र. ३३६० मी.	४९३/१	० ३३
	३१८	० २०		४९३/२	० २३
	३१९	० ७७		४९४/१	० २०
	३२५	० ३७		४९४/२	० २०
	३२४	० २०		४९५	० २२
	३२६/१	० २४		४९६	० २०
	३२६/२	० २३		४९७	० १३
	३२६/३	० २३		४९८	० ३९
	३२६/४	० २४		४९९	० ४०
	३२६/५	० २३		५००	० १४
	३२७/१	० २५		५०१/१	० ३०
	३२७/२	० २०		५०१/२	० ३०
	३२७/३	० २०		५०२	० ११
	३२७/४	० २०		५०३/१	० ९०
	४२६/१	४ ८६		५०३/२	० ५६
	४२६/२	० ४०		५०४	० १३
	४२६/३	० ७९		५०६	० २६
	४२६/४	० २२		५०७	० २८
	४२६/५	० ४५		५०८	० ३०
	४२६/६	० ८०		५०९	० ३०
	४२९/१/अ	० ३५		५१०/१	० २१
	४२९/१/ब	० २०		५१०/२	० २०
	४२९/२	० २१		५११/१	० ४०
	३२८	० १४		५११/२	० २०
	३२०	१ ५६		५११/३	० २०
	३२१	० ४६		५३०/१	० ५९
	३२२	० १४		५३०/२	० ३१
	३२३/१	० ३८		५३१	० ८७
	३२३/२	० ३२		५३२	० ९०
	३१५/१	० ३८		एकूण . .	१० १४

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३)	(१)	(२)	(३)
		हे. आर			हे. आर
डी. ओ. एल. ७	५१३	० १९	डी. ओ. एल. ८	१०/१	० ८०
सा. क्र. ३९०० मी.	५१४	० ०५	सा. क्र. ३९९० मी.	१०/२/अ	० ८०
	५१५	० ०५		१०/२/ब	० ४०
	५१६	० २०		१०/३	१ १४
	५१७/१	० ५८		१०/४/अ	० ३९
	५१७/२	० ३६		१०/४/ब	० ८१
	५१८	० ७९		१०/५/अ	० ४०
	५१९/१	० २५		१०/५/ब	० ४०
	५१९/२	० ३५		१०/५/क	० ४०
	५१९/३	० ३२		१०/६	० ४०
	५२०	० १५		११	० १३
	५२१	० ८०		१२	० ७७
	५२५/१	० ५७		१३	० ०३
	५२५/२	० ४०		४७	० २०
	५२६	० ३५		४८	० ५७
	५२७	० ४१		५३	० ४४
	५२८/१	० २६		५४	० ०३
	५२८/२	० २०		५५	० ४६
	५२८/३	० २०		५६/१	० ५९
	५२८/४	० २०		५६/२	० २०
	५२९	० १२		५८	० ८३
	५४३	० १९		६१/१	० २९
	३९	० १०		६१/२	० २०
	४०	१ ००		६१/३	० २०
	४१	० ३२		६१/३/अ	० २०
	४२	० ०२		६२	० ८०
	४३	० ०५		६३/१	० ४३
	४४/१	० ३८		६३/२	० ४०
	४४/२	० २०		६४	० ४०
	४५	० ५८		६५	१ ९०
	४६	० २८		६८/१	० ८५
	५३३/१	० ३२		६८/२	० ४३
	५३३/२	० ४०		६८/३	० ७०
	५३४	० ५८		६९	१ ५५
	५३५/१	० ९२		७०	० ०७
	५३५/२	० ९३		७१	० ०८
	५३६	० ०२		७२/१	१ ८०
	५३७	० ०६		७२/२	० २०
	५३८/१	० ४३		७३/१	० ६०
	५३८/२	० ५७		७३/२	० २०
	५३८/३	० २०		७४/१	० ४८
				७४/२	० २२
	एकूण . .	१४ ३५		७५	० ४०
				७६	० ४८

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	७७	० ४९		९१	० २०
	७८/१	० २४		९२/१	० ४७
	७९/१	० २६		९२/२	० २६
	७९/२	० २४		९३	० ०६
	८०	१ ६०		९४	१ ९३
	८१/१	० २९		९५	० २९
	८१/२	० ४०		९६	० ३७
	५२२	० ०४		९७	० ३७
	५२३	० ०७		९८	० २५
	५२४	० ५७		९९	० १२
	५२५/१	० ५७			
	५२५/२	० ४०		एकूण . .	४५ ०८
	५४४	० ०१			
	५४५	० ०१	डी. ओ. एल. ९	१९१	० ९०
	५४६	० ०४	सा. क्र. ४८०० मी.	१९२	० ०८
	५४७	० ०८		१९३	० ०८
	५४८	० ०१		१९४	० १७
	५४९	० ०६		१९५/१	० ७३
	५४०/१	० ९५		१९५/२	० ५७
	५४०/२	० २०		१९६	० १७
	५४०/३	० २०		१९७	० ४२
	५४१/१	० ६०		१९८/१/अ	० २१
	५४१/२	० ६०		१९८/१/ब	० ४२
	५४१/३	० २६		१९८/१/क	० २०
	५४२	० २१		१९८/२/अ	० २०
	५४३	० १९		१९८/२/ब	० २०
	४९	० ०६		१९९	० २३
	५०	० ०४		२००	० ४५
	५१	० ०४		२०१/१	० ४४
	६६/१	० २०		२०१/२	० २१
	६६/२	० २९		२०२/१	० २९
	६६/३	० २०		२०२/२	० २९
	६६/४	० २०		२०३/१	० ७७
	८३	१ ८५		२०३/२	० २०
	८४/१	० ३३		२०४	० ८९
	८४/२	० २०		२०५	० १८
	८४/३	० ५३		२०६	० ८७
	८५	१ ३०		२११	० ३३
	८६	० ३७		२१३/१	० २९
	८७	० ७४		२१३/२	० २८
	८८	० ५९		२१४	० २६
	८९	० ६६		२१५	० २७
	९०	१ ५०		२१६	० १२

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	२१७	० १०		३०३	० ६८
	२१८	० २५		३०४	० ८१
	२१९	० ५३		३०५	० ८१
	२२०/१	० १८		३०६/१	१ ३२
	२२०/२	० ३०		३०६/२	१ ०४
	२२१	० १५		३०७	० २८
	२२२	० ५५		३१३/१	० ५९
	२२४	० ५३		३१३/२	० २०
	२२५	० ७०		१०९	० २४
	२२६/१	० ३०		११०	० २४
	२२६/२	० ७०		१११/१	० २०
	२६१/१	० ७९		१११/१/अ	० ३०
	२६१/२	० २१		१११/२	० ३७
	२६२	० ११		११२	० ६४
	२६३	० ६४		११३/१	० ४०
	२६६	० १४		११३/२	० २०
	२६७	० ९४		११४/१	० २६
	२६८	० १६		११४/२	० ४०
	२६९	० ७०		११५	१ ०६
	२७०/१	० ४६		११६	० २३
	२७०/२	० २०		१६६	० ११
	२७१	० २०		१६७	० १६
	२७२	० ११		१६८	० २७
	२७७/१	० २०		१६९	० १७
	२७७/२	० २०		१७०	० १८
	२७८/१	० २७		१७१	० ४३
	२७८/२	० २०		१७२	० ४४
	२७८/३	० २०		१७३	० २५
	२७८/३/अ	० ३८		१७४/१	० ४६
	२७८/४	० ३०		१७४/२	० २०
	२७८/५	० २८		१७५	० २६
	२७९	० ७३		१७६	० ४१
	२८०/१	० २४		१७७	० ४७
	२८०/२	० २५		१७८	० ५०
	२८०/३	० ४३			
	२८१/१	० ८४		एकूण . .	४५ ३४
	२८१/२	० ८३			
	२८१/३	० ८३	डी. ओ. एल. १०	१३४/१	० २२
	२८१/४	० ८३	सा. क्र. ५२२० मी.	१३४/२	० २६
	२८१/२	० ८३		१३४/३	० ३४
	३००	१ ६८		१३४/४	० ३६
	३०१	० ९७		१३५/१	० ९०
	३०२	० ६०		१३५/२	० ५३

अनुसूची—चालू			अनुसूची—चालू		
(१)	(२)	(३) हे. आर	(१)	(२)	(३) हे. आर
	१३५/३	० ३७		१८८/२	० २१
	१३५/४	० २०		१८९	० ०९
	१३५/५	० २०		१९०	० ०८
	१३६	० १५		१९१	० ९०
	१३७	० ८२		२२७	० ३८
	१३८	१ १०		२२८	० १४
	१३९	१ ०३		२२९	० १४
	१४०	० ५३		२३०	० १४
	१४१	० ३८		२३१	० ४५
	१४२	० ९२		२३२	० ४६
	१४३	० २६		२३३	० १०
	१४४	० ५१		२३४	० ६६
	१४५/१	० ४४		२३५	० ४०
	१४५/२	० २०		२३६/१	२ ०८
	१४६	० ४०		२३६/२	० ६०
	१४७/१	० ४०		२३६/३	० २१
	१४७/२	० २०		२३६/४	० ४९
	१४८	० ४५		२३६/५	० ३२
	१४९	० ७१		२३६/६	० ५५
	१५०/१	० २८		२३६/७/अ	० २३
	१५०/२	० ३२		२३६/७/ब	० २४
	१५१	० ४२		२३६/८	० ४०
	१५३	० ३७		२५२	० ०५
	१५४	० ४६		२५३/१	० ९२
	१५५	० ५४		२५३/२/अ	० २१
	१५६	० ७९		२५३/२/ब	० २१
	१५७	० २९		२५३/३/अ	० २२
	१५८	० ८७		२५३/३/ब	० २३
	१५९	० २८		२५३/४	० ९३
	१६०	० ११		२५४	० १०
	१६१	० ८१		२५५	० १८
	१६२	० २३		२५६	० ०९
	१६३	० १४		२५८	० ११
	१६४	० १३		२५९	० २२
	१६५	१ ०१		२६०	० ८७
	१७९/१	१ ४२		१५२	० १४
	१७९/२	० २०			
	१८०	० ८७		एकूण . .	३७ ८९
	१८१	० ८३			
	१८२/१	० ८३	पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . .		३२५ ७२
	१८२/२	० ८२			
	१८८/१	० २४			

विमोचकनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	सरळविमोचक	साखळी क्र.	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)	(४)
			हे. आर

छिपीया वितरीका

१	डी. ओ. एल. १	सा. क्र. ४५० मी.	२७ १७
२	डी. ओ. एल. २	सा. क्र. १२०० मी.	२२ ९७
३	डी. ओ. एल. ३	सा. क्र. १६५० मी.	३६ ६२
४	डी. ओ. आर. १	सा. क्र. १८०० मी.	२ ७१
५	डी. ओ. आर. २	सा. क्र. २१६० मी.	७ ७४
६	डी. ओ. एल. ४	सा. क्र. २२५० मी.	२१ ८३
७	डी. ओ. एल. ५	सा. क्र. २९७० मी.	५३ ८८
८	डी. ओ. एल. ६	सा. क्र. ३३६० मी.	१० १४
९	डी. ओ. एल. ७	सा. क्र. ३९०० मी.	१४ ३५
१०	डी. ओ. एल. ८	सा. क्र. ३९९० मी.	४५ ०८
११	डी. ओ. एल. ९	सा. क्र. ४८०० मी.	४५ ३४
१२	डी. ओ. एल. १०	सा. क्र. ५२२० मी.	३७ ८९

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२५ ७२

गावनिहाय गोषवारा

अ. क्र.	गावाचे नाव	शेतीयोग्य क्षेत्र
(१)	(२)	(३)
		हे. आर

१	खातिया ३७	२७ १७
२	बिरसी ३७	३८ १७
३	परसवाडा	१८८ ७८
४	मोगर्गा ३८	७१ ६०

पाणी वापर संस्थेचे एकूण क्षेत्र . . ३२५ ७२

रा. गो. कुरेकार,

कार्यकारी अभियंता,

गोंदिया : बाघ इटियाडोह पाटबंधारे विभाग,

दिनांक ०६ डिसेंबर, २०२४.

गोंदिया.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. ३१५.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification-III

No.1948-IB-Noti-3-2024.—

Whereas, it has been decided to delineate Area of Operation of Water Users Association (WUAs) on hydraulic basis and as per Administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia hereby, delineate Area of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the offices of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Offices, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, Rajiv Gosai Kurekar, the Executive, Engineer, Bagh Itiyadoh Irrigation Division, Gondia also hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and that system of supply of water through Water User Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Bhandara Irrigation Circle, Bhandara.

SCHEDULE

Name of Project :— Bagh Project.

Name of WUAs— Maa Kalika Water User Association, Paraswada.

Total Area of WUA. 325 72 H.A.

Direct Outlet	Survey No.	Area
(1)	(2)	(3)
		H. A.

Khatiya 37

Chipiya Distributory	422	0 26
DOL-1	423	0 20
RD. 450 M.	424/1	3 23
	424/2	0 23
	425	0 16
	426	0 35
	427	0 40
	429	0 37

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	430/1	0 89		498/1	0 30
	430/2	0 71		498/2	0 17
	431	0 28		498/3	0 17
	432	0 32		498/4	0 34
	433	0 18		499/1	0 28
	434	0 34		499/3	0 20
	435	0 69		499/4	0 40
	436	0 16		499/5	0 28
	437	0 21		458	0 03
	438	0 20		462/1	0 25
	439	0 25		465/1	0 06
	440/1	0 38		466/1	0 25
	441	0 40		475/1	0 27
	442/1	0 35		476/1	0 40
	442/2	0 22		451	0 09
	442/3	0 20		491/1	0 04
	443	0 34		492/1	0 18
	444	1 03		497/1	0 36
	445	0 12		497/2	0 20
	446	0 20		497/4	0 31
	447	0 34			-----
	448	0 26		Total . .	27 17
	449	0 74			-----
	450/1	0 73		Birsi 37	
	452/1	0 37			
	453/1	0 10	DOL-2	458	0 78
	454/1	0 38	RD. 1200 M.	457	0 15
	454/2	0 03		455	0 06
	455	0 34		461	0 05
	456	0 09		459/1	0 20
	457	0 62		459/2	0 29
	459/1	0 11		459/3	0 11
	460/1	0 14		456	0 36
	461/1	0 07		460	0 82
	463/1	0 11		463	0 22
	464	0 16		464	0 20
	484/1	0 80		462	0 54
	484/4	0 33		804	0 56
	485	0 43		467	0 11
	486	0 36		806/1	0 12
	487/1	0 58		806/2	0 58
	487/2	0 20		469	0 02
	487/3	0 22		468	0 38
	487/4	0 21		805/1	0 70
	488	0 44		805/2	0 21
	489/1	0 13		466	0 46
	489/2	0 35		465	0 54
	489/3	0 22			-----
	490/1	0 44		Total . .	7 46
	496/1	0 42			-----
	496/2	0 20			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Mogarra 38			Birsi 37	
DOL-2	455	0 45	DOL-3	470/1	0 50
RD. 1200 M.	511	0 28	RD. 1650 M.	470/2	0 40
	521	0 09		471	0 45
	522	0 14		472/1	0 22
	524	0 13		472/2	0 40
	523	0 23		473	0 27
	527	0 19		474	0 26
	529	0 48		475	0 08
	520/1	0 56		476	0 13
	520/2	0 20		477	0 07
	526	0 42		478	0 27
	525	0 20		479	0 19
	528	0 18		480	0 33
	530	0 36		481	0 24
	531	0 11		482	0 28
	510	0 31		483	0 19
	532/1	2 04		484	0 23
	532/2	0 20		485	0 26
	532/3	0 40		486/1	0 40
	532/4	0 20		486/2	0 38
	532/5	0 39		487	0 05
	533	0 25		488	0 21
	534	0 38		489	0 20
	540	0 18		490	0 21
	535	0 44		491	0 23
	536	0 43		492	0 16
	537	0 85		493	0 05
	541	0 58		494	0 28
	608	0 15		496	0 04
	609	0 26		497	0 02
	610	0 38		498	0 02
	611	0 39		409	0 11
	612/1	0 51		500	0 14
	612/1/A	0 40		501	0 04
	612/2	0 69		502	0 13
	612/2/A	0 22		503/1	0 23
	618	0 13		503/2	0 23
	613	0 19		504/1/A	0 29
	614	0 17		504/1/B	0 13
	615	0 11		504/2	0 28
	616	0 10		505	0 10
	317	0 20		506	0 26
	620	0 21		507	0 07
	619	0 21		508	0 10
	621	0 27		509	0 18
	622	0 15		517	0 05
	623	0 10		518/1/A	0 20
		-----		518/1/B	0 20
	Total . .	15 51		518/2	0 23

	Total . .	22 97			

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	519	0 14		812	0 17
	520	0 12		810	0 07
	524/1	0 54		811	0 04
	524/2	0 40			-----
	525/1	0 23		Total . .	17 95
	525/2	0 26			-----
	526	0 14		Mogarra 38	
	527	0 09		449	0 41
	528	0 15		450	0 36
	529	0 15		451/1	0 30
	530	0 14		451/2	0 21
	531	0 22		451/3	0 34
	532	0 09		452	0 45
	809	0 14		453	0 46
	810	0 07		454	0 17
	535	0 07		456	0 28
	536	0 02		457	0 47
	537	0 35		460	0 18
	538	0 37		458	0 58
	539	0 08		459	0 12
	540	0 04		461	0 08
	541	0 04		462	0 07
	542	0 06		465	0 11
	543	0 06		463	0 21
	544	0 04		464	0 29
	545	0 34		466	0 25
	546	0 15		467	0 20
	547	0 06		494	0 24
	548	0 01		496	0 61
	549	0 12		497	0 24
	550	0 04		495	0 32
	552/1	0 17		501	0 59
	552/2	0 08		502	0 21
	553	0 35		503	0 18
	554	0 11		504	0 54
	555	0 15		505/1	0 21
	551	0 04		505/2	0 20
	534/1	0 49		506	0 43
	534/2	0 56		507/1	0 23
	533/1	0 20		507/2	0 40
	533/2	0 25		542	0 50
	807	0 40		543	0 12
	11	0 15		508/1	0 20
				508/2	0 42

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	508/3	0 20	DOL - 4	510	0 08
	508/4	0 21	RD. 2250 M.	511	0 16
	512	0 11		512	0 20
	513	0 15		513/1	0 09
	517	0 04		513/2	0 05
	518	0 04		513/3	0 12
	514	0 16		514	0 20
	515	0 64		515	0 17
	516	0 32		516	0 22
	544	0 43		521	0 87
	546	0 25		528	0 15
	545	1 08			-----
	548/1	0 65		Total . .	2 31
	548/2	0 64			-----
	548/3	1 36		Mogarra 38	
	548/4	0 40			
	548/5	0 81	DOL - 4	441	0 18
		-----	RD. 2250 M.	442	0 44
	Total . .	18 67		445	0 13
		-----		446	0 14
	Total . .	36 62		448	0 94
		-----		443	0 29
	Birsi 37			444	0 31
				470	0 75
DOR - 1	558	0 29		447	0 37
RD. 1800 M.	559	0 33		468	0 46
	560	0 48		469/1	0 97
	561	0 10		469/2	0 20
	562	0 40		470	0 75
	563/1	0 19		471	0 60
	563/2	0 20		472	0 29
	564/1	0 35		473	0 15
	564/2	0 28		474	0 16
	565	0 09		475/1	0 61
		-----		475/2	0 20
	Total . .	2 71		476/1	0 09
		-----		476/2	0 21
DOR - 2	818	1 59		477	0 76
RD. 2160 M.	819	1 58		478	1 28
	820	1 59		479	0 13
	821	1 68		481	0 22
	822	1 17		482	0 64
	823	0 13		483	0 07
		-----		484	0 28
	Total . .	7 74		485	0 56
		-----		486	0 24

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	487	0 17		32	1 19
	488/2	0 19		33	1 35
	489	0 44		34	0 42
	449	0 41		35	0 32
	491	0 76		36	0 04
	492	0 86		37	0 10
	493	0 98		38	0 11
	499	0 24		474	0 64
	500	0 51		475/1	0 33
	551/1	0 45		475/2	0 29
	551/2	0 37		476	0 62
	551/2/A	0 46		477	0 28
	551/2/K	0 20		478	0 40
	551/3	0 20		479/1	0 33
	551/3/A	0 20		479/2	0 60
	551/B/3	0 20		479/3	0 41
	552	0 21		479/4	0 21
	553	0 25		479/5	0 30
		-----		479/6	0 30
	Total . .	19 52		480/1	0 40
		-----		480/2	0 20
	Total . .	21 83		481	0 34
		-----		482/1	0 34
	Paraswada			482/2	0 21
DOL - 5	14/1	3 29		483	1 81
RD. 2970 M.	14/2	0 81		484	1 82
	15/1	0 91		485/1	0 38
	15/2	0 40		485/2	0 38
	17	0 38		485/3	0 61
	18	1 15		485/4	0 75
	19	0 38		486/1	0 59
	20/1	0 39		486/2	0 59
	20/2	0 40		486/3	0 59
	21	0 35		487/1	0 21
	22	0 27		487/2	0 40
	23/1	0 09		487/3	0 25
	23/2	0 49		488	0 30
	24	0 59		489/1	0 40
	25	0 22		489/2	0 20
	26	0 54		489/3	0 20
	27	1 01		489/4	0 29
	28	0 49		490	0 81
	29	0 06		491	0 23
	30	0 37			-----
	31	2 85		Total . .	35 98

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	Mogarra 38			495	0 22
DOL - 5	316	1 85		496	0 20
RD. 2970 M.	317	0 20		497	0 13
	318	0 20		498	0 39
	319	0 77		499	0 40
	325	0 37		500	0 14
	324	0 20		501/1	0 30
	326/1	0 24		501/2	0 30
	326/2	0 23		502	0 11
	326/3	0 23		503/1	0 90
	326/4	0 24		503/2	0 56
	326/5	0 23		504	0 13
	327/1	0 25		506	0 26
	327/2	0 20		507	0 28
	327/3	0 20		508	0 30
	327/4	0 20		509	0 30
	426/1	4 86		510/1	0 21
	426/2	0 40		510/2	0 20
	426/3	0 79		511/1	0 40
	426/4	0 22		511/2	0 20
	426/5	0 45		511/3	0 20
	426/6	0 80		530/1	0 59
	429/1/A	0 35		530/2	0 31
	429/1/B	0 20		531	0 87
	429/2	0 21		532	0 90
	328	0 14			-----
	320	1 56		Total . .	10 14
	321	0 46			-----
	322	0 14	DOL - 7	513	0 19
	323/1	0 38	RD. 3900 M.	514	0 05
	323/2	0 32		515	0 05
	315/1	0 38		516	0 20
	315/2	0 20		517/1	0 58
	315/3	0 23		517/2	0 36
	315/4	0 20		518	0 79
		-----		519/1	0 25
	Total . .	17 90		519/2	0 35
		-----		519/3	0 32
	Total . .	53 88		520	0 15
		-----		521	0 80
	Paraswada			525/1	0 57
DOL - 6	492	0 38		525/2	0 40
RD. 3360 M.	493/1	0 33		526	0 35
	493/2	0 23		527	0 41
	494/1	0 20		528/1	0 26
	494/2	0 20		528/2	0 20

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	528/3	0 20		58	0 83
	528/4	0 20		61/1	0 29
	529	0 12		61/2	0 20
	543	0 19		61/3	0 20
	39	0 10		61/3/A	0 20
	40	1 00		62	0 80
	41	0 32		63/1	0 43
	42	0 02		63/2	0 40
	43	0 05		64	0 40
	44/1	0 38		65	1 90
	44/2	0 20		68/1	0 85
	45	0 58		68/2	0 43
	46	0 28		68/3	0 70
	533/1	0 32		69	1 55
	533/2	0 40		70	0 07
	534	0 58		71	0 08
	535/1	0 92		72/1	1 80
	535/2	0 93		72/2	0 20
	536	0 02		73/1	0 60
	537	0 06		73/2	0 20
	538/1	0 43		74/1	0 48
	538/2	0 57		74/2	0 22
	538/3	0 20		75	0 40
		-----		76	0 48
	Total . .	14 35		77	0 49
		-----		78/1	0 24
DOL - 8 RD. 3990 M.	10/1	0 80		79/1	0 26
	10/2/A	0 80		79/2	0 24
	10/2/B	0 40		80	1 60
	10/3	1 14		81/1	0 29
	10/4/A	0 39		81/2	0 40
	10/4/B	0 81		522	0 04
	10/5/A	0 40		523	0 07
	10/5/B	0 40		524	0 57
	10/5/K	0 40		525/1	0 57
	10/6	0 40		525/2	0 40
	11	0 13		544	0 01
	12	0 77		545	0 01
	13	0 03		546	0 04
	47	0 20		547	0 08
	48	0 57		548	0 01
	53	0 44		549	0 06
	54	0 03		540/1	0 95
	55	0 46		540/2	0 20
	56/1	0 59		540/3	0 20
	56/2	0 20		541/1	0 60

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3) H. A.	(1)	(2)	(3) H. A.
	541/2	0 60		199	0 23
	541/3	0 26		200	0 45
	542	0 21		201/1	0 44
	543	0 19		201/2	0 21
	49	0 06		202/1	0 29
	50	0 04		202/2	0 29
	51	0 04		203/1	0 77
	66/1	0 20		203/2	0 20
	66/2	0 29		204	0 89
	66/3	0 20		205	0 18
	66/4	0 20		206	0 87
	83	1 85		211	0 33
	84/1	0 33		213/1	0 29
	84/2	0 20		213/2	0 28
	84/3	0 53		214	0 26
	85	1 30		215	0 27
	86	0 37		216	0 12
	87	0 74		217	0 10
	88	0 59		218	0 25
	89	0 66		219	0 53
	90	1 50		220/1	0 18
	91	0 20		220/2	0 30
	92/1	0 47		221	0 15
	92/2	0 26		222	0 55
	93	0 06		224	0 53
	94	1 93		225	0 70
	95	0 29		226/1	0 30
	96	0 37		226/2	0 70
	97	0 37		261/1	0 79
	98	0 25		261/2	0 21
	99	0 12		262	0 11
		-----		263	0 64
	Total . .	45 08		266	0 14
		-----		267	0 94
DOL - 9	191	0 90		268	0 16
RD. 4800 M.	192	0 08		269	0 70
	193	0 08		270/1	0 46
	194	0 17		270/2	0 20
	195/1	0 73		271	0 20
	195/2	0 57		272	0 11
	196	0 17		277/1	0 20
	197	0 42		277/2	0 20
	198/1/A	0 21		278/1	0 27
	198/1/B	0 42		278/2	0 20
	198/1/K	0 20		278/3	0 20
	198/2/A	0 20		278/3/A	0 38
	198/2/B	0 20		278/4	0 30

SCHEDULE—Contd.			SCHEDULE—Contd.		
(1)	(2)	(3)	(1)	(2)	(3)
		H. A.			H. A.
	278/5	0 28	DOL - 10	134/1	0 22
	279	0 73	RD. 5220 M.	134/2	0 26
	280/1	0 24		134/3	0 34
	280/2	0 25		134/4	0 36
	280/3	0 43		135/1	0 90
	281/1	0 84		135/2	0 53
	281/2	0 83		135/3	0 37
	281/3	0 83		135/4	0 20
	281/4	0 83		135/5	0 20
	281/2	0 83		136	0 15
	300	1 68		137	0 82
	301	0 97		138	1 10
	302	0 60		139	1 03
	303	0 68		140	0 53
	304	0 81		141	0 38
	305	0 81		142	0 92
	306/1	1 32		143	0 26
	306/2	1 04		144	0 51
	307	0 28		145/1	0 44
	313/1	0 59		145/2	0 20
	313/2	0 20		146	0 40
	109	0 24		147/1	0 40
	110	0 24		147/2	0 20
	111/1	0 20		148	0 45
	111/1/A	0 30		149	0 71
	111/2	0 37		150/1	0 28
	112	0 64		150/2	0 32
	113/1	0 40		151	0 42
	113/2	0 20		153	0 37
	114/1	0 26		154	0 46
	114/2	0 40		155	0 54
	115	1 06		156	0 79
	116	0 23		157	0 29
	166	0 11		158	0 87
	167	0 16		159	0 28
	168	0 27		160	0 11
	169	0 17		161	0 81
	170	0 18		162	0 23
	171	0 43		163	0 14
	172	0 44		164	0 13
	173	0 25		165	1 01
	174/1	0 46		179/1	1 42
	174/2	0 20		179/2	0 20
	175	0 26		180	0 87
	176	0 41		181	0 83
	177	0 47		182/1	0 83
	178	0 50			

	Total . .	45 34			

SCHEDULE—Contd.			OUTLETSWISE ABSTRACT			
(1)	(2)	(3)	Sr. No.	Outlet	RD.	Area in
		H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)
						H. A.
182/2	0 82					
188/1	0 24			Chipiya Distributory		
188/2	0 21		1	DOL - 1	RD. 450 M.	27 17
189	0 09		2	DOL - 2	RD. 1200 M.	22 97
190	0 08		3	DOL - 3	RD. 1650 M.	36 62
191	0 90		4	DOR - 1	RD. 1800 M.	2 71
227	0 38		5	DOR - 2	RD. 2160 M.	7 74
228	0 14		6	DOL - 4	RD. 2250 M.	21 83
229	0 14		7	DOL - 5	RD. 2970 M.	53 88
230	0 14		8	DOL - 6	RD. 3360 M.	10 14
231	0 45		9	DOL - 7	RD. 3900 M.	14 35
232	0 46		10	DOL - 8	RD. 3990 M.	45 08
233	0 66		11	DOL - 9	RD. 4800 M.	45 34
234	0 40		12	DOL - 10	RD. 5220 M.	37 89
236/1	2 08					
236/2	0 60					
236/3	0 21					-----
236/4	0 49			Total Area of W.U.A. . .		325 72
236/5	0 32					-----
236/6	0 55					
236/7/A	0 23			VILLAGESWISE ABSTRACT		
236/7/B	0 24		Sr. No.	Village		Area
236/8	0 40		(1)	(2)		(3)
252	0 05					H. A.
253/1	0 92					
253/2/A	0 21		1	Khatiya		27 17
253/2/B	0 21		2	Birsi 37		38 17
253/3/A	0 22		3	Paraswada		188 78
253/3/B	0 23		4	Mogarra 38		71 60
253/4	0 93					
254	0 10					-----
255	0 18			Total Area of W.U.A. . .		325 72
256	0 09					-----
258	0 11					
259	0 22					
260	0 87					
152	0 14					

Total . .	37 89		Gondia :	Bagh Itiyadoh		
	-----		Dated the 6 th December,	Irrigation Division,		
Total Area of W.U.A. . .	325 72		2024.	Gondia.		
